# 江苏省学位委员会 江苏省教育厅文件

苏学位字〔2018〕5号

## 关于公布 2018 年江苏省研究生培养创新工程研究生科研与实践创新计划名单的通知

#### 各研究生培养单位:

根据《省教育厅办公室关于做好 2018 年江苏省研究生培养创新工程项目申报工作的通知》(苏教办研函〔2018〕3号)要求,经研究生申报、高校组织专家评议、社会公示、省教育厅审定等程序,确定了 2018 年江苏省研究生科研创新计划(附件 1)和江苏省研究生实践创新计划(附件 2)入选项目,现予公布,

省财政资助经费随后下达,并就有关事项通知如下。

- 一、培养单位负责项目日常管理工作,包括经费安排、过程管理、结项考核和绩效评价等;省教育厅负责项目督查;项目承担者导师应将项目实施作为重要的培养指导职责予以全程指导。通过项目实施对项目承担者进行严格规范的科研与实践训练。
- 二、项目承担者发表的论文、专著等成果,均应标注"江苏省研究生科研与实践创新计划项目"及项目批准号,未标注的不得作为结题评价材料。在国际期刊发表的论文、专著等成果,均应标注"Postgraduate Research & Practice Innovation Program of Jiangsu Province"。项目完成后,项目承担者应填写《江苏省研究生科研与实践创新计划项目结题报告书》,向所在单位申请结题。
- 三、省学位委员会办公室和培养单位共同为创新计划项目完成者颁发结题证书。研究生培养单位要做好结题材料的归档工作,省教育厅采用随机抽取档案或随机抽取举行汇报交流会的形式进行督查工作。

四、研究生培养单位应于 2019 年 3 月 31 日前向省教育厅报送下拨经费及学校安排配套经费的证明材料,未按规定安排经费的培养单位,取消其 2019 年度申报资格。

项目实施中有何情况,可与省教育厅研究生教育处联系。联系人:沈春,电话:83335660。

附件: 1. 2018 年江苏省研究生科研创新计划名单 2. 2018 年江苏省研究生实践创新计划名单





#### 附件 1

### 2018 年江苏省研究生科研创新计划名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0001	南京大学	王一成	"元结构"视域中的现代性及其超越——雅克 比岱的哲 学思想研究	人文社科	博士
KYCX18_0002	南京大学	徐娟娟	   贝叶斯知识论视域下的旧证据问题研究 	人文社科	博士
KYCX18_0003	南京大学	曹曼	高绩效工作系统对员工幸福感的影响机制——基于自 我决定理论视角的跨层次研究	人文社科	博士
KYCX18_0004	南京大学	杜晴	新时代背景下并购重组对企业创新行为的影响机制研 究	人文社科	博士
KYCX18_0005	南京大学	陈梦婷	   非公企业党组织建设研究—以苏州市 D 工业园为例 	人文社科	硕士
KYCX18_0006	南京大学	徐 暾	未成年人附条件不起诉后再诉研究-基于实证考察的分 析	人文社科	博士
KYCX18_0007	南京大学	张 慰	制度性保障的宪法教义学及其本土化构造	人文社科	博士
KYCX18_0008	南京大学	钟宗炬	重大决策社会稳定风险评估多元主体参与研究	人文社科	博士
KYCX18_0009	南京大学	林楠	中共革命中的性别话语构建(1915——1949)	人文社科	博士
KYCX18_0010	南京大学	唐斌斌	   农村中小学营养午餐补贴效果研究 	人文社科	博士
KYCX18_0011	南京大学	吕 程	住房保障制度模式的国际比较研究	人文社科	博士
KYCX18_0012	南京大学	肖炜静	资本逻辑与主体欲望的辩证关系研究——从弗洛伊德 的马克思主义到拉康化马克思主义	人文社科	博士
KYCX18_0013	南京大学	丁鹏飞	事件性书写:当代英国小说与大屠杀	人文社科	博士
KYCX18_0014	南京大学	沈星辰	关系工作的文化认知路径构建	人文社科	博士
KYCX18_0015	南京大学	柴庆友	弗朗兹 法农去殖民化思想研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0016	南京大学	王靖楠	三国丹杨郡纪年	人文社科	博士
KYCX18_0017	南京大学	张效儒	唐代渤海国城址瓦件研究	人文社科	博士
KYCX18_0018	南京大学	王邦权	美国常春藤联盟大学学术型博士研究生培养模式研究	人文社科	博士
KYCX18_0019	南京大学	傅道麟	一流大学博士生学术信念的调查研究——以南京大学 为例	人文社科	硕士
KYCX18_0020	南京大学	韩梅	基于区块链技术的版权金融管理研究 ——以江苏省为例	人文社科	博士
KYCX18_0021	南京大学	石燕青	基于多维度语义聚合的科学知识扩散研究	人文社科	博士
KYCX18_0022	南京大学	温丹苹	基于 Multi-agent 的复杂环境下再制造供应链定价和渠 道结构策略	人文社科	博士
KYCX18_0023	南京大学	田子豪	基于时空分布规律的共享单车运营优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_0024	南京大学	祝可星	中美金融科技的风险和监管比较分析	人文社科	硕士
KYCX18_0025	南京大学	刘昌奇	贡布里希语言学视觉艺术理论研究	人文社科	博士
KYCX18_0026	南京大学	凌煊	"一带一路"视域下唐代西域戏剧的东传研究	人文社科	硕士
KYCX18_0027	南京大学	赵昕	广义 Harper 薛定谔算子的谱性质	自然科学	博士
KYCX18_0028	南京大学	李 扬	高维可压缩磁流体力学方程组	自然科学	博士
KYCX18_0029	南京大学	龙厚友	基于人工结构的声学超吸收体研究	自然科学	博士
KYCX18_0030	南京大学	汪 金	基于单层 SnSe 的 NO2 等有害气体探测器的研究	自然科学	博士
KYCX18_0031	南京大学	王丹蓓	高效率、高显色性 III-氮化物/有机半导体混合白光 LED研究	自然科学	博士
KYCX18_0032	南京大学	陈丰林	镍氢催化的烷基卤化物远程碳氢键官能团化反应研究	自然科学	博士
KYCX18_0033	南京大学	李 晶	分子基量子比特的研究	自然科学	博士
KYCX18_0034	南京大学	刘 鹏	基于 UV-LEDs 消毒技术控制饮用水中病毒及其机理研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0035	南京大学	杨志超	碳管限域负载铁氧化物催化降解有机污染物效能与机 制	自然科学	博士
KYCX18_0036	南京大学	李保杰	长三角区域大气多环芳烃归趋过程的数值模拟及对城 市化的响应	自然科学	博士
KYCX18_0037	南京大学	王松寒	气候变化对城市植被光合物候影响遥感监测	自然科学	博士
KYCX18_0038	南京大学	江凯禧	湖相与浅海相沉积物中脱羟基维生素E分布特征及成因	自然科学	博士
KYCX18_0039	南京大学	谢约翰	基于微生物矿化作用的人为坡面抗侵蚀控制及机理研 究	自然科学	硕士
KYCX18_0040	南京大学	谢枢韬	Leptin 在小脑神经环路中的功能及其对代谢和运动调控的研究	自然科学	博士
KYCX18_0041	南京大学	朱雨雨	磷酸酶 SHP2 促进 IL-23 转录加剧银屑病发病的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0042	南京大学	刘家宽	肿瘤高频突变基因 UTX 缺失促进前列腺癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0043	南京大学	荣 平	IGFI 在抑制肥胖发生过程中的作用研究	自然科学	博士
KYCX18_0044	南京大学	于楠	无线充电网络任务调度算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0045	南京大学	蔡嵩骅	新型多铁氧化物薄膜异质结的原子尺度原位表征	自然科学	博士
KYCX18_0046	南京大学	贺兴臣	高灵敏术中影像荧光分子的合成及应用	自然科学	博士
KYCX18_0047	南京大学	朱海涛	基于金纳米探针精准靶向缺氧区胰腺癌干细胞诊疗的 分子影像学研究	自然科学	博士
KYCX18_0048	南京大学	郑力铭	缓释型镁离子制剂在骨关节炎中应用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0049	南京大学	孙 彤	基于张拉整体结构的互动建筑研究	自然科学	博士
KYCX18_0050	南京大学	雷冬雪	苏北里下河地区历史乡村聚落原生性场所图解分析	人文社科	博士
KYCX18_0051	东南大学	孙春龙	分布型分数阶扩散方程中权函数的反演	自然科学	博士
KYCX18_0052	东南大学	王亚琦	攻击下的信息物理系统的群体性质的研究	自然科学	博士
KYCX18_0053	东南大学	周蒙蒙	基于递归神经网络计算新型广义逆	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0054	东南大学	魏若宇	四元数忆阻神经网络的动力学分析	自然科学	博士
KYCX18_0055	东南大学	水涛	相干介质中电磁感应光栅的理论研究	自然科学	博士
KYCX18_0056	东南大学	肖磊	可扩展的全光量子行走的机理与实验	自然科学	博士
KYCX18_0057	东南大学	刘通	低维紧束缚模型的量子相变研究	自然科学	博士
KYCX18_0058	东南大学	周梦晗	组蛋白甲基化修饰在 ESCC 中的预后评估价值与作用机制	自然科学	博士
KYCX18_0059	东南大学	巴茹	皮层浅层神经元特化调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_0060	东南大学	程家幸	柔性电子器件力电疲劳损伤理论及寿命评估	自然科学	博士
KYCX18_0061	东南大学	张永超	改性对 FRP 复合材料力学性能影响研究	自然科学	博士
KYCX18_0062	东南大学	蔡 爽	基于二维半导体材料的微电子器件基础研究及应用	自然科学	博士
KYCX18_0063	东南大学	张琦	面向穿戴式外骨骼应用的套索人工肌肉的研究与设计	自然科学	博士
KYCX18_0064	东南大学	李凤芹	基于聚乳酸材料的药物洗脱支架性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0065	东南大学	马凯威	复杂形状零件磨削机器人研究	自然科学	博士
KYCX18_0066	东南大学	佘道明	基于深度学习的滚动轴承健康评估与剩余寿命预测研 究	自然科学	博士
KYCX18_0067	东南大学	李忠武	仿生碳纳米管膜海水淡化器件设计	自然科学	博士
KYCX18_0068	东南大学	郭一鸣	基于数据融合的多通道信号质量建模方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0069	东南大学	朱嫣绯	复杂系统数字界面设计对视觉认知的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0070	东南大学	杨轩	时变非均匀温度下复合材料夹芯板动响应分析方法研 究	自然科学	博士
KYCX18_0071	东南大学	陈帅	非极性 n 型 AlGaN 材料的掺杂技术及机理的研究	自然科学	博士
KYCX18_0072	东南大学	孟静	基于稀疏的旋转机械故障诊断方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0073	东南大学	柳笛	惯性/天文/卫星深组合导航技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0074	东南大学	欧阳强强	基于神经反应的触觉感知建模及其在触觉再现中的应 用	自然科学	博士
KYCX18_0075	东南大学	沈飞	   迁移学习理论及其在旋转机械故障诊断的应用研究 	自然科学	博士
KYCX18_0076	东南大学	张波	准静态 GNSS 多径信号抑制关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0077	东南大学	郭鑫	仿生毛发传感器的研究	自然科学	博士
KYCX18_0078	东南大学	吴 萌	新型石灰基低碳胶凝材料的设计、制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0079	东南大学	戴伟绩	钴、镍基硫化物制备及其电催化析氧性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0080	东南大学	李朋喜	二元改性过渡金属氧酸盐纳米材料的电导电容研究	自然科学	博士
KYCX18_0081	东南大学	糜人杰	荷载-碳化耦合作用下再生混凝土微结构演变与寿命预测	自然科学	博士
KYCX18_0082	东南大学	王璐璐	高硫石油焦化学链气化及硫迁移研究	自然科学	博士
KYCX18_0083	东南大学	马晓飞	微气象学尺度大气污染物扩散特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0084	东南大学	陈超	有机/无机杂化钙钛矿表面化学稳定性的模拟研究	自然科学	博士
KYCX18_0085	东南大学	汤红健	燃煤烟气汞形态选择性吸附机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0086	东南大学	韩超灵	基于第一性原理的掺杂石墨烯表面氧分子吸附过程研 究	自然科学	博士
KYCX18_0087	东南大学	杨嵩	用于制备合成气的新型蝶式聚光-反应系统设计与研究	自然科学	博士
KYCX18_0088	东南大学	庞 磊	加压流化床煤富氧燃烧过程特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0089	东南大学	查健锐	燃煤过程中硅酸盐矿物结构畸变与重金属固化关联性 研究	自然科学	博士
KYCX18_0090	东南大学	张瑞	基于水汽相变的协同 PM2.5/SO3 高效脱除与烟气水分回收研究	自然科学	博士
KYCX18_0091	东南大学	张凡	太阳能溶液调温调湿系统热力学分析方法及蓄能特性	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0092	东南大学	朱新凯	双定子高温超导励磁场调制风力发电机的分析与设计	自然科学	   博士 
KYCX18_0093	东南大学	黄煜	新能源发电预测误差对电网安全运行影响评价方法研 究	自然科学	博士
KYCX18_0094	东南大学	戴剑丰	超高占比新能源电网电压和频率主动控制技术	自然科学	   博士 
KYCX18_0095	东南大学	艾 建	光伏发电用高效变流技术设计与研究	自然科学	博士
KYCX18_0096	东南大学	李 亚	车用磁轴偏移式混合永磁电机设计与分析	自然科学	博士
KYCX18_0097	东南大学	张磊	时空联合编码超材料的特性研究及应用	自然科学	博士
KYCX18_0098	东南大学	徐之遐	新型超材料器件的研制	自然科学	博士
KYCX18_0099	东南大学	吴利婷	人工声表面波的调控与应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0100	东南大学	李晨龙	基于多维泰勒网非线性时滞系统的预测控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0101	东南大学	陶焕杰	基于视频分析的黑烟车检测算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0102	东南大学	谭学刚	基于事件驱动的分布式协同优化控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0103	东南大学	高扬	车载网中自私性路由关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX18_0104	东南大学	张军学	基于中国本土化的能值理论方法评估建筑生态可持续 性研究	自然科学	博士
KYCX18_0105	东南大学	王馨玉	索杆张力结构形态与控制方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0106	东南大学	郭易木	基于 CPTU 的能源桩热力响应分析与设计方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0107	东南大学	孙潇昊	地铁管片裂缝微生物固化修复技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0108	东南大学	倪向勇	600MPa 级钢筋混凝土剪力墙抗震性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0109	东南大学	蒋洪波	基于螺栓连接的带边柱全预制装配式混凝土剪力墙结构	自然科学	博士
KYCX18_0110	东南大学	刘路路	FRP 型材-连接一体化设计及长期荷载下损伤机理和性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0111	东南大学	李婷	耐高温树脂基 FRP 筋嵌入式加固 RC 构件耐火性能试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0112	东南大学	董尧荣	高耗散粘弹性减震装配式框架结构研究	自然科学	博士
KYCX18_0113	东南大学	庄美玲	基于无网格法钢箱梁疲劳裂纹扩展研究	自然科学	博士
KYCX18_0114	东南大学	杨俊	氯盐环境下预应力混凝土装配整体式框架的时变抗震 性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0115	东南大学	朱文波	桥梁吸力试沉箱基础长期承载特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0116	东南大学	张凡	基于宽频强震混合模拟的跨断层梁桥震害机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0117	东南大学	郑文智	考虑温度效应的强震下隔震连续梁桥地震响应分析及 控制	自然科学	博士
KYCX18_0118	东南大学	黄林杰	带暗牛腿-顶底摩擦耗能自复位混凝土框架抗震性能研 究	自然科学	博士
KYCX18_0119	东南大学	刘路	预应力节段预制拼装桥墩的抗爆性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0120	东南大学	王谆	装配式混凝土框架结构"非等同现浇"抗震设计理论研究	自然科学	博士
KYCX18_0121	东南大学	田永丁	基于非接触式视觉测量的结构快速测试及理论开发	自然科学	博士
KYCX18_0122	东南大学	党隆基	装配式剪力墙竖向接缝连接性能及耗能减震机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0123	东南大学	王健华	考虑径向非等应变疏浚泥真空预压大应变固结模型研 究	自然科学	博士
KYCX18_0124	东南大学	周实际	砷、重金属复合污染土壤原地封存技术研究和现场应用	自然科学	博士
KYCX18_0125	东南大学	肖君	纳米颗粒胁迫下新型组合基质人工湿地的运行特性研 究	自然科学	博士
KYCX18_0126	东南大学	李霞	ECC/RPC-钢组合桥面板的受力性能与试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0127	东南大学	曹小林	水平循环荷载下 FRPC 组合桩桩土相互作用动力响应研究	自然科学	博士
KYCX18_0128	东南大学	周晴	富勒烯基复合材料的制备及其光电化学生物传感应用	自然科学	博士
KYCX18_0129	东南大学	华武杨	基于 NO 供体的抗肿瘤诊断治疗学前药研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0130	东南大学	杨海堂	聚 ADP 核糖聚合酶的高通量灵敏检测	自然科学	博士
KYCX18_0131	东南大学	邬 斌	快速喷射混合强化反溶剂结晶过程实验研究与数值模拟	自然科学	博士
KYCX18_0132	东南大学	陈稳霞	基于 ZIF-67 多孔纳米催化剂的构筑及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0133	东南大学	江 娴	氨基导电小分子辅助合成碳载 Pd 基纳米材料及其电催 化性能	自然科学	博士
KYCX18_0134	东南大学	魏雪延	低碳交通背景下电动汽车推广应用激励政策优化研究	自然科学	博士
KYCX18_0135	东南大学	叶 娇	面向城市交通枢纽的多模式组合出行效用及网络承载 力评估	自然科学	博士
KYCX18_0136	东南大学	郑元	智能网联高速公路主线与匝道车辆群体协同控制策略 研究	自然科学	博士
KYCX18_0137	东南大学	吴淑印	钢桥高延性水泥基材料铺装体系设计和性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0138	东南大学	马耀鲁	渗流-荷载联合作用下的排水沥青路面透水性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0139	东南大学	李嫚嫚	不确定环境下基于有限理性的交通网络设计研究	自然科学	博士
KYCX18_0140	东南大学	董长印	客货分离式多车道高速公路智能引导与控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0141	东南大学	贾彦顺	沥青路面性能退化可靠性评价研究	自然科学	博士
KYCX18_0142	东南大学	杨涛	高 RAP 掺量厂拌热再生沥青混合料优化控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0143	东南大学	王鹏飞	考虑实时信息下乘客乘车选择影响的公交调度优化研 究	自然科学	博士
KYCX18_0144	东南大学	赵晶娅	连续流交叉口运行效率与交通安全分析	自然科学	博士
KYCX18_0145	东南大学	朱明晨	基于模型误差补偿技术的对流层延迟模型精化研究	自然科学	博士
KYCX18_0146	东南大学	郑彬双	无人驾驶车辆制动抗滑需求及沥青路面供给特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0147	东南大学	丁珣昊	基于多尺度分析的热再生沥青混合料再生机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0148	东南大学	秦余	可变线路公交的运营调度优化研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0149	东南大学	曹奇	基于多源数据的动态 OD 在线估计模型与算法	自然科学	博士
KYCX18_0150	东南大学	刘 洋	基于多源数据融合的交通状况预测模型研究	自然科学	博士
KYCX18_0151	东南大学	宋占国	基于大数据的区域交通信号协同控制模型研究	自然科学	博士
KYCX18_0152	东南大学	王书易	面向自动驾驶车辆的公路线形优化设计研究	自然科学	博士
KYCX18_0153	东南大学	李骅	生物电化学强化人工湿地中抗生素去除及抗性基因动	自然科学	博士
KYCX18_0154	东南大学	周彩玲	炭基纳米磷铁材料修重金属污染土壤的作用机制	自然科学	博士
KYCX18_0155	东南大学	唐传高	基于深度学习的孤独症儿童面部行为分析与辅助诊断	自然科学	博士
KYCX18_0156	东南大学	王庆宇	基于病人在体图像的动脉粥样硬化斑块易损性研究	自然科学	博士
KYCX18_0157	东南大学	王智明	氧化铁复合纳米材料类酶效应与急性髓系白血病耐药	自然科学	博士
KYCX18_0158	东南大学	苏倩倩	基于有序多孔纳米结构基底的蛋白质相互作用传感研 究	自然科学	博士
KYCX18_0159	东南大学	华先武	碳点用于核仁成像及细胞核靶向载药	自然科学	博士
KYCX18_0160	东南大学	陈海宁	基于"紧凑城市"理念的轨道交通场站综合开发城市设计研究	自然科学	博士
KYCX18_0161	东南大学	郑 屹	数字化城市场景意象交互平台建构	自然科学	博士
KYCX18_0162	东南大学	周海飞	游憩体验中的情绪可视化研究—以景观桥梁为例	自然科学	博士
KYCX18_0163	东南大学	蒋明敏	引入外部知识的图像描述	自然科学	博士
KYCX18_0164	东南大学	郭兴	合作竞争多智能体网络的一致性研究	自然科学	博士
KYCX18_0165	东南大学	郭玫	高表达优势抗原 MUC1 的结直肠癌干细胞疫苗抗肿瘤 效应及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0166	东南大学	黄荣荣	circHECTD1/miR-142 在脑卒中引起的血脑屏障破坏中的作用	自然科学	博士
KYCX18_0167	东南大学	朱 琳	后嗅皮层向腹外侧眶额皮层(POR-vIOFC)神经投射在 AD 早期视空间记忆中的损害及早期干预疗效	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0168	东南大学	虞大凡	Shh 介导卒中后抑郁星形胶质细胞参与神经重塑的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0169	东南大学	曾凯旋	环状 RNA circANKS1B 促进乳腺癌细胞上皮间质转化 及侵袭转移的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0170	东南大学	马文琦	ERR 调控 PDK4 在糖尿病血管钙化中的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0171	东南大学	汤涛涛	巨噬细胞微囊泡包裹地塞米松对肾脏炎症的治疗作用 研究	自然科学	博士
KYCX18_0172	东南大学	石瑞峰	Clec11a 在脂毒诱导的胰岛损伤中的角色及其机制探讨	自然科学	博士
KYCX18_0173	东南大学	田赛	血管紧张素转化酶参与 T2DM 轻度认知功能障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0174	东南大学	李娜	LncRNA 差异表达分析及其在 CD 发病中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0175	东南大学	何灿灿	5-羟色胺通路基因多态性影响抑郁症自杀行为的脑网络 机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0176	东南大学	朱 磊	酸敏感离子通道 1a 调控内质网应激在椎间盘退变中机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0177	东南大学	胡慧英	复发性呼吸道乳头状瘤局部免疫抑制的研究与治疗的 改进	自然科学	博士
KYCX18_0178	东南大学	吴海露	miR-31 作为一种新的结直肠癌生物标志物及其调控机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0179	东南大学	王曦辉	多功能智能纳米超声微泡的构建及在卵巢癌诊治中的 研究	自然科学	博士
KYCX18_0180	东南大学	苏翔宇	载二氯乙酸钠脂质体调控肺腺癌微环境增敏免疫治疗 机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0181	东南大学	彭菲	HGF激活 c-Met/mTOR 信号通路改善脓毒症血管内皮细胞损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0182	东南大学	鲁荐	尿液中细胞微粒检测技术在慢性肾脏病进展中的临床 应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0183	东南大学	王立婷	钙敏感受体介导的内皮表型改变在 CKD 血管钙化中的作用	自然科学	博士
KYCX18_0184	东南大学	左蕾	长链非编码 RNA Inc-MC 在卒中相关性感染的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0185	东南大学	丁双	基于器官芯片的个体化肺癌模型构建及疗效预测	自然科学	博士
KYCX18_0186	东南大学	夏惠	枸杞多糖对2型糖尿病人及血清代谢组学及降糖机制研 究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0187	东南大学	杨贤	小麦低聚肽对胃肠手术围手术期营养及辅助治疗作用 研究	自然科学	博士
KYCX18_0188	东南大学	菅宁歌	地表水中非甾体抗炎药污染监测新方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0189	东南大学	魏婷婷	碲化镉量子点诱导的细胞自噬对树突状细胞发育的影 响	自然科学	博士
KYCX18_0190	东南大学	吴文娟	LncRNA 在壬基酚促宫颈癌发生发展中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0191	东南大学	赵超	基于代谢组学的亚硝胺暴露对大鼠毒效应机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0192	东南大学	孙 浩	PM2.5 暴露对肺部细胞能量代谢通路毒性以及损伤修复作用研究	自然科学	博士
KYCX18_0193	东南大学	刘焕良	MXL-3 调控氧化石墨烯毒效应分子调控机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0194	东南大学	王甜	食管鳞状细胞癌中 Linc-ROR 通过影响 p53 稳定性抑制细胞凋亡的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0195	东南大学	张畅	拷贝数扩增驱动的长链非编码 RNA CASC9 调控肺癌发生机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0196	东南大学	刘丽萍	全生命周期质量管理视角下模块化产品服务的研究	自然科学	博士
KYCX18_0197	东南大学	何 鵬	有限理性下绿色服务供应链演化稳定策略及动态协调 研究	自然科学	博士
KYCX18_0198	东南大学	石喜爱	"互联网+"与制造业全要素生产率	自然科学	博士
KYCX18_0199	东南大学	谢婉莹	基于概率不确定语言信息的多准则评价理论与方法研 究	自然科学	博士
KYCX18_0200	东南大学	吴中明	广义 Nash 均衡模型的应用及其算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0201	东南大学	李薇	基于价值网与计算实验的 PPP 项目收益形成机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0202	东南大学	汪伟忠	基于二型模糊的复杂系统安全风险评估理论及应用	自然科学	博士
KYCX18_0203	东南大学	朱诗尧	老旧小区改造可持续性的度量方法及提升机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0204	东南大学	夏晓东	融资策略下的低碳再制造生产决策研究	自然科学	博士
KYCX18_0205	东南大学	贾浩然	当代技术创新的非功能价值设计思想研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0206	东南大学	王晓娣	·	人文社科	博士
KYCX18_0207	东南大学	陈晓莹	道德主体的伦理责任:公正性视角下的精准医学计划研 究	人文社科	博士
KYCX18_0208	东南大学	王有凭	马克思与黑格尔"精神"理念的道德哲学对话	人文社科	博士
KYCX18_0209	东南大学	赵志辉	具身隐喻视角下的道德决策实验研究	人文社科	博士
KYCX18_0210	东南大学	李 娴	论范冲淹的"内圣外王"政治伦理建构及其当代价值	人文社科	博士
KYCX18_0211	东南大学	王彦芳	价值链分工与区域经济协调发展:基于 GVC 与 NVC 动态耦合	人文社科	博士
KYCX18_0212	东南大学	贺娅萍	金融安排、技术创新与"中等收入陷阱"	人文社科	博士
KYCX18_0213	东南大学	周乐军	行政规范性文件的司法审查	人文社科	博士
KYCX18_0214	东南大学	张运昊	"三权分置"下集体土地征收补偿制度重构研究	人文社科	博士
KYCX18_0215	东南大学	杨程程	基于创新生态系统完善的创新型国家建设研究	人文社科	博士
KYCX18_0216	东南大学	许丽	新时代中国特色社会主义文化发展战略研究	人文社科	博士
KYCX18_0217	东南大学	陈宓	西方早期翻译思想溯源研究	人文社科	硕士
KYCX18_0218	东南大学	蒋丰	唐*德里罗小说中清教伦理思想研究	人文社科	硕士
KYCX18_0219	东南大学	沈珏莹	多丽丝'莱辛小说中的老年女性研究	人文社科	硕士
KYCX18_0220	东南大学	陈玲	多模态视角下的日语公益广告话语分析	人文社科	硕士
KYCX18_0221	东南大学	唐何雯	老龄化时代旅游式养老中日比较研究	人文社科	硕士
KYCX18_0222	东南大学	陈虹	性别研究视角下的中日宅文化研究	人文社科	硕士
KYCX18_0223	东南大学	程慧莹	汉语流行语英译本海外认知度研究	人文社科	硕士
KYCX18_0224	东南大学	王心月	中国二语与三语学习者的非语言抑制控制对比研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0225	东南大学	王雪霞	"一带一路"倡议下江苏省政府外语服务研究	人文社科	硕士
KYCX18_0226	东南大学	赵笑笑	多模态视角下慕课在英语写作翻转课堂教学中的应用 研究	人文社科	硕士
KYCX18_0227	东南大学	任洁	古筝重奏演奏艺术的研究与教学	人文社科	博士
KYCX18_0228	东南大学	窦慧菊	求境之道:宋代文人的琴画主题学研究	人文社科	博士
KYCX18_0229	东南大学	白云	基于文献知识库的中国艺术学理论发展历程研究	人文社科	博士
KYCX18_0230	南京航空航天 大学	宋皓皓	高端装备制造业生态位和时空分异研究	人文社科	硕士
KYCX18_0231	南京航空航天	祖密密	共享发展理念引领消费合宜的实践样态研究	人文社科	博士
KYCX18_0232	南京航空航天大学	芮菡萏	协同研制背景下复杂装备可靠性增长 GERT 网络评价模型	人文社科	博士
KYCX18_0233	南京航空航天大学	杨晓钰	大型风机齿轮箱润滑油健康状态预测与故障预警问题 研究	人文社科	博士
KYCX18_0234	南京航空航天大学	张宇槐	"大数据"下基于复杂网络的谣言传播机制及其管控策略 的研究	人文社科	博士
KYCX18_0235	南京航空航天	武良鹏	我国二氧化碳边际减排成本的测算及其应用研究	人文社科	博士
KYCX18_0236	南京航空航天大学	陈玉玉	绩效导向的生产者延伸责任合规计划的设计与实现研 究	人文社科	博士
KYCX18_0237	南京航空航天大学	房银海	平台网络经济运行机理及其演化动力学研究	人文社科	博士
KYCX18_0238	南京航空航天大学	刘永健	中国城市建设用地价格扭曲研究:成因、影响及治理	人文社科	博士
KYCX18_0239	南京航空航天	张巧可	航空复杂装备研制风险协同管理机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_0240	南京航空航天	徐燕明	文化地理视角下的江苏美丽乡村建设现状调查研究	人文社科	硕士
KYCX18_0241	南京航空航天	吴严生	最优码本的构造与循环码重量研究	自然科学	博士
KYCX18_0242	南京航空航天大学	历东平	基于变分法理论对分数阶微分方程解的研究	自然科学	博士
KYCX18_0243	南京航空航天	张希媛	柔性复合氧化物薄膜的设计与制备	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0244	南京航空航天 大学	王浩	台风作用下大型风力机动态响应与非线性失效机理研 究	自然科学	博士
KYCX18_0245	南京航空航天 大学	张义青	典型二维纳尺度材料的热振动	自然科学	博士
KYCX18_0246	南京航空航天 大学	韦正涛	大型空间结构柔性模块自主运送的动力学与控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0247	南京航空航天 大学	杨天鹏	高超声速热喷流动减阻降热机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0248	南京航空航天 大学	吴廷洋	飞机电热除冰的多层复合材料热力耦合研究	自然科学	博士
KYCX18_0249	南京航空航天 大学	陈岩	一种新型声学超材料的设计及应用	自然科学	博士
KYCX18_0250	南京航空航天 大学	付军泉	基于风洞自由飞的翼身融合飞机非定常气动特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0251	南京航空航天 大学	吴兆天	基于高阶剪切板壳理论的复合材料多模式损伤分析	自然科学	硕士
KYCX18_0252	南京航空航天 大学	罗钊	节能型小型化超声辅助 MOS 的设计理论及其原理研究	自然科学	博士
KYCX18_0253	南京航空航天 大学	毛 婷	基于压电驱动的柔性机器人	自然科学	硕士
KYCX18_0254	南京航空航天 大学	韩云晓	电极悬浮式雾化烧蚀自适应快速铣削加工技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0255	南京航空航天 大学	岳小康	电解铣磨高效精密一体化加工技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0256	南京航空航天 大学	奚欣欣	TiAI 材料复杂结构高效成型磨削关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0257	南京航空航天 大学	邵子宴	套索人工肌肉驱动软质肘关节外骨骼机器人系统研究	自然科学	博士
KYCX18_0258	南京航空航天 大学	张辰翔	微小孔电火花-电解复合加工关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0259	南京航空航天大学	张召	织构化 CVD 金刚石/WS2 刀具复合涂层的制备与特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0260	南京航空航天 大学	李 龙	移动式重载浇注机器人主体机构设计与试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0261	南京航空航天大学	梁中汉	基于数字图像相关法的叶片振动参数识别	自然科学	博士
KYCX18_0262	南京航空航天大学	田帅	具有增韧机制的 cBN/GNCD 复合刀具涂层制备及其性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0263	南京航空航天 大学	王系众	切入式电解铣削加工关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0264	南京航空航天大学	饶志文	超高速磨削用单层钎焊聚晶 CBN 砂轮自锐及控制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0265	南京航空航天 大学	庄 笑	基于三维光学成像和深度学习的 RFID 光电检测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0266	南京航空航天 大学	厉阳	热-力-电多场耦合作用对压电叠堆输出特性影响研究	自然科学	博士
KYCX18_0267	南京航空航天大学	江奕	激光超声无损检测技术在钢轨滚动疲劳裂纹检测中的 研究与应用	自然科学	博士
KYCX18_0268	南京航空航天 大学	赵宾	极区内机载捷联惯性导航系统动基座对准技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0269	南京航空航天 大学	吴 蓉	基于深度神经网络的 r 光子流场图像层流紊流识别	自然科学	硕士
KYCX18_0270	南京航空航天 大学	董泽宇	基于 Lamb 波的甲板梁定位技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0271	南京航空航天大学	杭爽	面向火星着陆大气进入段黑障难题的 X 射线通信技术 研究	自然科学	博士
KYCX18_0272	南京航空航天大学	陶学伟	微量硼元素调控增材制造钛合金组织与性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0273	南京航空航天大学	杨汪扬	基于氧化钛薄膜的新型柔性晶硅太阳电池研究	自然科学	博士
KYCX18_0274	南京航空航天大学	张新磊	基于波导光学的小型双源全反射 X 荧光光谱技术的研究	自然科学	博士
KYCX18_0275	南京航空航天 大学	夏金姣	反应磁控溅射制备 Y2O3 薄膜工艺探索及其结构研究	自然科学	博士
KYCX18_0276	南京航空航天大学	龚 浩	高效光辅助锂-氧电池正极催化剂制备	自然科学	博士
KYCX18_0277	南京航空航天 大学	梁小会	Zn, Co, Ni-MOFs 制备掺杂碳基复合材料及其微波吸收性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0278	南京航空航天 大学	章国涛	原位碳热还原法制备高强韧性无钴 Ti(C,N)基金属陶瓷的研究	自然科学	博士
KYCX18_0279	南京航空航天 大学	张雅迪	基于电活性有机材料的钠离子储能体系研究	自然科学	博士
KYCX18_0280	南京航空航天大学	张晗	激光增材制造新型稀土增强铝合金组织与性能调控研 究	自然科学	硕士
KYCX18_0281	南京航空航天大学	谢利娟	纳米 TiO2 的制备及其气敏特性研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0282	南京航空航天 大学	孙孪鸿	溅射法制备柔性 Cu2ZnSn(S,Se)4 薄膜及其太阳电池性能的研究	自然科学	博士
KYCX18_0283	南京航空航天 大学	刘雨辰	加力用扇形喷嘴研究	自然科学	硕士
KYCX18_0284	南京航空航天 大学	李健	电动汽车用高性能交替极永磁轮毂电机及其控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0285	南京航空航天 大学	赵 勇	磁电耦合性轴向磁通永磁轮毂电机电动汽车驱动系统 研究	自然科学	博士
KYCX18_0286	南京航空航天 大学	李金玉	面向多电飞机模块化级联变换关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0287	南京航空航天 大学	修强	SiC 器件对 PMSM 电机驱动运行特性影响及其改善方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0288	南京航空航天 大学	韩斌	基于主动轮廓模型的 SAR 图像分割	自然科学	博士
KYCX18_0289	南京航空航天 大学	方小星	基于特征基函数的快速直接求解方法及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0290	南京航空航天 大学	卿 婷	基于光双边带调制的光矢量分析技术	自然科学	博士
KYCX18_0291	南京航空航天 大学	胡长雨	深度学习框架下 ISAR 成像算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0292	南京航空航天 大学	李黄炎	多功能可重构频率选择表面	自然科学	博士
KYCX18_0293	南京航空航天 大学	郑 旺	广义互质阵列二维空间谱估计研究	自然科学	博士
KYCX18_0294	南京航空航天 大学	苟立婷	视频 SAR 实时成像算法研究与 GPU 实现	自然科学	硕士
KYCX18_0295	南京航空航天 大学	赵焕玥	基于卷积神经网络的 SAR 图像自动目标识别	自然科学	硕士
KYCX18_0296	南京航空航天 大学	关亚村	一类分布参数切换系统的容错控制及其应用	自然科学	博士
KYCX18_0297	南京航空航天 大学	任建俊	LCL 型并网逆变器有源阻尼分析与鲁棒设计研究	自然科学	博士
KYCX18_0298	南京航空航天 大学	雍可南	无人机多约束鲁棒制导与控制一体化技术	自然科学	博士
KYCX18_0299	南京航空航天 大学	曹腾	基于学习观测器的近空间飞行器姿态容错控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0300	南京航空航天大学	王村松	基于遥测数据的在轨航天器健康评估/预测关键技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0301	南京航空航天 大学	张洲宇	距离信息缺失的低空小型无人机空域冲突感知技术研 究	自然科学	博士
KYCX18_0302	南京航空航天 大学	徐丽敏	基于多源机会导航信息融合的室内精准导航定位关键 技术	自然科学	硕士
KYCX18_0303	南京航空航天 大学	朱 平	高超声速飞行器容错控制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0304	南京航空航天 大学	林海兵	HORUS-2B 再入多约束制导和半物理仿真验证	自然科学	硕士
KYCX18_0305	南京航空航天 大学	李兴鑫	高效动态的云中加密数据 k 近邻查询研究	自然科学	博士
KYCX18_0306	南京航空航天 大学	耿传兴	开放集合识别及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0307	南京航空航天 大学	宋歌	面向大数据检索的深度哈希算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0308	南京航空航天 大学	张佳乐	边缘计算中轻量级隐私数据聚合与安全共享机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0309	南京航空航天 大学	张夏	基于信息流的飞机驾驶舱人机交互安全性建模方法研 究	自然科学	博士
KYCX18_0310	南京航空航天 大学	周迪	飞机电气系统危险识别方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0311	南京航空航天 大学	任禹蒙	数据驱动的多机场先期航班时刻优化研究	自然科学	硕士
KYCX18_0312	南京航空航天 大学	苏大成	直升机/舰船耦合动态界面流动机理及控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0313	南京航空航天 大学	张锦昇	组合动力单自由度可调进气道设计方法及流动机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0314	南京航空航天	陈西辉	单向 SiC/SiC 材料在热-力-氧环境失效机理及本构行为研究	自然科学	博士
KYCX18_0315	南京航空航天大学	庞淑伟	航空发动机部件级偏导数模型及应用	自然科学	博士
KYCX18_0316	南京航空航天大学	张家铭	用于航空发动机的电静液作动器研究	自然科学	博士
KYCX18_0317	南京航空航天大学	王海新	基于机器学习的室内无人机感知及规划研究	自然科学	博士
KYCX18_0318	南京航空航天大学	孙 磊	3D 芯片堆叠瞬时液相键合焊点可靠性研究	自然科学	博士
KYCX18_0319	南京航空航天	刘舒霆	碳纤维增强树脂基复合材料自阻电热固化技术	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0320	南京航空航天 大学	赵锦波	面向旋翼飞行器的绳驱动机械臂运动规划及鲁棒控制 研究	自然科学	硕士
KYCX18_0321	南京航空航天 大学	陆燕飞	多方位多光谱的肿瘤检测研究	自然科学	硕士
KYCX18_0322	南京航空航天 大学	左玉鑫	基于 3D 打印技术铁氧体/聚苯胺复合材料的吸波性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0323	南京航空航天 大学	叶东鑫	低速大迎角机动下进气道与发动机综合控制	自然科学	硕士
KYCX18_0324	南京理工大学	顾家瑜	住宅小区业主物业自管偏好及效用分析——基于南京市住宅小区的调查	人文社科	硕士
KYCX18_0325	南京理工大学	欧玲燕	宁镇扬一体化军民融合发展战略研究	人文社科	硕士
KYCX18_0326	南京理工大学	张锋	江苏省"聚力创新"发展模式研究	人文社科	硕士
KYCX18_0327	南京理工大学	王嘉雯	推进江苏"一带一路"国际产能和装备造合作路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_0328	南京理工大学	张洪瑜	战略性新兴产业创新人才高质量供给研究	人文社科	硕士
KYCX18_0329	南京理工大学	唐静文	中国"走出去"战略在东盟面临的风险及对策研究	人文社科	硕士
KYCX18_0330	南京理工大学	马淑敏	产业集群与提升中国粮食比较优势研究	人文社科	硕士
KYCX18_0331	南京理工大学	李安琪	中国-东盟国际产能合作思路与对策	人文社科	硕士
KYCX18_0332	南京理工大学	葛佳丽	汇率波动和货币政策对我国跨境资本流动的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_0333	南京理工大学	张青	新生代农民工社会责任感研究	人文社科	博士
KYCX18_0334	南京理工大学	罗贤宇	生态文明的制度建设与价值观培育的协同路径研究	人文社科	博士
KYCX18_0335	南京理工大学	周典典	张謇经济法律思想研究	人文社科	博士
KYCX18_0336	南京理工大学	许燕	青年公务员公共服务动机研究	人文社科	博士
KYCX18_0337	南京理工大学	顾栋栋	新时代大学生政治价值观协同培育研究	人文社科	博士
KYCX18_0338	南京理工大学	李天悦	著作权法视角下游戏直播问题研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0339	南京理工大学	孔逸枫	校园建成环境对普通高校学生体力活动的影响	人文社科	硕士
KYCX18_0340	南京理工大学	付春燕	阳光体育下中小学校舞龙运动推广与发展研究	人文社科	硕士
KYCX18_0341	南京理工大学	戈 磊	允许顾客退货的概率销售模型研究	人文社科	硕士
KYCX18_0342	南京理工大学	王帅彬	移动互联场景下创业学习对创业意愿的影响研究	人文社科	博士
KYCX18_0343	南京理工大学	郭雨凡	基于专利分析的新能源汽车产业发展战略研究	人文社科	硕士
KYCX18_0344	南京理工大学	曹嘉君	基于数据科学的专家在线知识创新平台构建研究	人文社科	博士
KYCX18_0345	南京理工大学	刘延杰	江苏聚力创新发展评价研究	人文社科	博士
KYCX18_0346	南京理工大学	吴雨晨	新时代军民融合的 PPP 模式及其运作研究	人文社科	博士
KYCX18_0347	南京理工大学	秦成磊	中文在线评论中用户对产品属性关注与情感倾向演化研究	人文社科	博士
KYCX18_0348	南京理工大学	李宗活	数据驱动下基于电子优惠券投放的双渠道竞争与整合研究	人文社科	博士
KYCX18_0349	南京理工大学	林晨	设计思维型商业模式构建:基于扎根理论的案例研究	人文社科	博士
KYCX18_0350	南京理工大学	张慧	创业活动的地区差异:制度与经济发展水平的交互作用	人文社科	博士
KYCX18_0351	南京理工大学	张颖怡	融合篇章信息的研究方法实体抽取与方法体系构建研究	人文社科	博士
KYCX18_0352	南京理工大学	李颜戎	纵向差异化产品的概率销售研究	人文社科	硕士
KYCX18_0353	南京理工大学	周昕蓉	多目标投资组合选择模型的入侵性杂草优化算法研究	人文社科	硕士
KYCX18_0354	南京理工大学	赵慧	消费者个体特征对移动电子优惠券使用意愿的影响分 析	人文社科	硕士
KYCX18_0355	南京理工大学	徐锡芬	基于数据驱动的无桩共享单车调度建模与仿真研究	人文社科	硕士
KYCX18_0356	南京理工大学	陈秀丽	企业环境信息披露影响盈利质量的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_0357	南京理工大学	李 萌	电影公司声誉、明星持股与财务绩效-基于消费者认知视角	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0358	南京理工大学	杜琪	企业战略性社会责任与盈利质量关系研究—基于价值 链视角分析	人文社科	硕士
KYCX18_0359	南京理工大学	张金泉	上市公司盈利质量的价值相关性研究——利益相关者 认知视角	人文社科	硕士
KYCX18_0360	南京理工大学	卞素芳	企业家微博行为对企业绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX18_0361	南京理工大学	张 樯	国际社区治理中公共性生产的策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_0362	南京理工大学	安宁	一乡一特色:台湾地区基层社区治理转型的经验	人文社科	硕士
KYCX18_0363	南京理工大学	夏旭彦	老年人社区参与对养老心态的影响——以江苏省如东 县为例	人文社科	硕士
KYCX18_0364	南京理工大学	王小英	基于社交媒体的企业口碑自动摘要研究	人文社科	硕士
KYCX18_0365	南京理工大学	徐津	学术文献引文域自动识别研究	人文社科	硕士
KYCX18_0366	南京理工大学	潘熙艳	媒介信息与投资者过度交易:基于情感分析的实证	人文社科	硕士
KYCX18_0367	南京理工大学	章岩	信息生命周期视角下的大数据隐私风险评估机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_0368	南京理工大学	江蕊	基于专利引证网络和创新源知识扩散的技术演进研究	人文社科	硕士
KYCX18_0369	南京理工大学	丁睿祎	基于学术论文全文内容的算法影响力评估研究	人文社科	硕士
KYCX18_0370	南京理工大学	冯 涛	基于随机扰动的传染病动力学研究	自然科学	博士
KYCX18_0371	南京理工大学	陆自强	基于不确定分数阶微分方程的期权定价问题研究	自然科学	博士
KYCX18_0372	南京理工大学	丁立旺	混合相依序列极限理论的进一步讨论	自然科学	博士
KYCX18_0373	南京理工大学	王圳	随机与脉冲随机生态系统的定性研究与仿真分析	自然科学	博士
KYCX18_0374	南京理工大学	张海洋	具有 Markov 跳跃的加性时变时滞系统的稳定性分析与 控制	自然科学	博士
KYCX18_0375	南京理工大学	郭 婷	基于治疗的 HIV 动力学研究	自然科学	博士
KYCX18_0376	南京理工大学	陈雪锋	基于图连接的互联系统的有限频分析及控制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0377	南京理工大学	翟晓凯	空间互联系统分布式控制与有限频综合	自然科学	博士
KYCX18_0378	南京理工大学	梅琳	模糊关键词可搜索加密技术	自然科学	硕士
KYCX18_0379	南京理工大学	姜日朗	液弹磁流变阻尼器设计与动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0380	南京理工大学	张赛	柔性机器人的摩擦接触动力学及其动态自锁研究	自然科学	硕士
KYCX18_0381	南京理工大学	魏万里	连续旋转爆轰发动机燃料掺混及爆轰波传播特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0382	南京理工大学	吕启航	锂沉积对基底屈曲行为影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_0383	南京理工大学	李子轩	新型磁质减阻机理及后坐阻力控制技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0384	南京理工大学	徐伟伟	氮化硅基陶瓷刀具微波烧结工艺及其切削可靠性研究	自然科学	博士
KYCX18_0385	南京理工大学	陈守宝	无人驾驶机器人操纵机构优化设计及最优运动规划	自然科学	硕士
KYCX18_0386	南京理工大学	苏树华	无人驾驶机器人转向特性及耦合控制	自然科学	硕士
KYCX18_0387	南京理工大学	王亚进	多胞流体折纸超材料几何与力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_0388	南京理工大学	李飞胤	高速多层侵彻引信动态力学环境模拟实验技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0389	南京理工大学	蔚 达	高 g 值三轴加速度传感器试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0390	南京理工大学	魏 健	水下榴弹引信关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0391	南京理工大学	汪辉兴	复合式磁流变脂减振器抗连续冲击特性及控制策略研 究	自然科学	博士
KYCX18_0392	南京理工大学	葛承强	星形负泊松比结构力学特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0393	南京理工大学	鞠飞	四驱混合动力汽车的构型设计与控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0394	南京理工大学	华技	水面小尺度浮动平台动力学特性与姿态稳定控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0395	南京理工大学	王和荣	驾驶机器人多机械手协调控制与不同驾驶行为研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0396	南京理工大学	王聪	面向增材制造工艺约束的多目标拓扑优化设计算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0397	南京理工大学	赵祎乾	基于交互通道挖掘的汽车人机操作系统优化设计研究	自然科学	博士
KYCX18_0398	南京理工大学	钱 烨	复杂背景下红外目标探测系统	自然科学	博士
KYCX18_0399	南京理工大学	柏财勋	小型化傅里叶变换高光谱全偏振成像技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0400	南京理工大学	张景智	Cs/NF3 与 Cs/Li/NF3 激活增强 GaAs 光电阴极稳定性研究	自然科学	博士
KYCX18_0401	南京理工大学	郭恩来	基于无人机的实时高光谱水体污染检测	自然科学	博士
KYCX18_0402	南京理工大学	刀 煜	基于 GaAs 纳米线阴极的 PETE 太阳能电池第一性原理研究	自然科学	博士
KYCX18_0403	南京理工大学	韩伟	柔性声表面波扭矩传感器设计及补偿方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0404	南京理工大学	彭澎	高强度硬质体点/线接触碰撞参数测试方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0405	南京理工大学	马雪娇	静动爆关联性冲击波参量测试方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0406	南京理工大学	周家杰	大当量战斗部冲击波超压测点布设方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0407	南京理工大学	陈山豹	二维材料光解水的分析及研究	自然科学	博士
KYCX18_0408	南京理工大学	渠首道	超细晶纯铜断裂行为的研究	自然科学	博士
KYCX18_0409	南京理工大学	孙华胜	二维高居里温度铁磁半导体的研究	自然科学	博士
KYCX18_0410	南京理工大学	黄婷	空心多孔棱柱状氮化碳材料的光催化固氮研究	自然科学	博士
KYCX18_0411	南京理工大学	尹清	Kevlar 纳米纤维薄膜的制备及其凝胶化组装成膜机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0412	南京理工大学	姜 宽	纳米凯夫拉纤维表面改性及其对橡胶补强作用的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0413	南京理工大学	胡延强	钙钛矿太阳能电池中缺陷与稳定性研究	自然科学	博士
KYCX18_0414	南京理工大学	李建生	异质层状不锈钢制备及力学性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0415	南京理工大学	黄照文	纯钛塑性变形行为及其性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0416	南京理工大学	陈峰	基于非晶合金脱合金化制备 Pd 纳米管及其电催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_0417	南京理工大学	池昱晨	铁基非晶合金电化学降解偶氮染料的行为研究	自然科学	硕士
KYCX18_0418	南京理工大学	刘冠楠	纳米流体燃烧火焰温度场与多颗粒浓度场重建诊断技 术	自然科学	博士
KYCX18_0419	南京理工大学	覃德凡	高频微细电火花脉冲电源研究	自然科学	   硕士 
KYCX18_0420	南京理工大学	刘瑞航	基于电池组能量转移模型的均衡优化研究	自然科学	硕士
KYCX18_0421	南京理工大学	黄烽	基于多模谐振器的平衡-非平衡功分滤波器研究	自然科学	博士
KYCX18_0422	南京理工大学	李帅帅	单元近耦合条件下的电磁超表面的稀疏、稀布和优化	自然科学	硕士
KYCX18_0423	南京理工大学	王雪道	高性能反相功分滤波器设计方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0424	南京理工大学	闫 贺	基于 L1 和 Lp 范数距离度量的分类算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0425	南京理工大学	陈硕	稳健度量学习中的若干问题研究	自然科学	博士
KYCX18_0426	南京理工大学	吴茜茵	基于图的显著性检测及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0427	南京理工大学	李峰	Markov 切换奇异摄动系统的受限控制与滤波	自然科学	博士
KYCX18_0428	南京理工大学	宋帅	带有执行器非线性的分数阶系统的自适应控制	自然科学	博士
KYCX18_0429	南京理工大学	邹文成	高阶非线性多智能体系统的有限时间一致性	自然科学	博士
KYCX18_0430	南京理工大学	朱志浩	复杂环境下多航天器编队姿态及轨道协同控制研究	自然科学	博士
KYCX18_0431	南京理工大学	陈自然	基于事件触发机制的非线性网络化系统控制	自然科学	博士
KYCX18_0432	南京理工大学	蒋 兆	基于机器学习方法的产品制造过程质量监控与诊断	自然科学	博士
KYCX18_0433	南京理工大学	张凤霞	基于随机效应的多变量退化过程建模	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0434	南京理工大学	刘段	Web 应用的云资源动态租赁与调度方法	自然科学	硕士
KYCX18_0435	南京理工大学	黄楠	高光谱数据鉴别性字典与稀疏子空间表示学习方法及 应用	自然科学	博士
KYCX18_0436	南京理工大学	沈 煜	弱监督高分辨遥感图像空-谱联合语义分割理论与算法	自然科学	博士
KYCX18_0437	南京理工大学	相志康	基于深度表示与变分计算的多源多谱段图像融合	自然科学	博士
KYCX18_0438	南京理工大学	蔡颖	移动目标关联共现行为挖掘算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0439	南京理工大学	许燕	工控系统攻击仿真与验证平台构建研究	自然科学	硕士
KYCX18_0440	南京理工大学	吕超贤	基于电网安全的入侵路径技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0441	南京理工大学	宋燕军	面向不平衡多分类数据的监督学习算法	自然科学	硕士
KYCX18_0442	南京理工大学	桑笑楠	工控协议脆弱性分析及漏洞利用技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0443	南京理工大学	万诗朋	异质结型纳米片状 C3N4/Sb-SnO2 复合物制备表征及其 光电催化 CO2 还原性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0444	南京理工大学	梅争	纳米铝及其氢化物与炸药共混体系的分子反应动力学 模拟	自然科学	博士
KYCX18_0445	南京理工大学	曾毅清	P 掺杂调控铈钛氧化物催化剂表面活性位特性机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0446	南京理工大学	王亚男	Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 光催化材料的改性及其催化H2O2氧化NO过程机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_0447	南京理工大学	彭 懿	基于交通信息素的出行路径规划研究	自然科学	硕士
KYCX18_0448	南京理工大学	乔 侨	极端天气下的城市轨道交通客流演变机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_0449	南京理工大学	吕亦江	雷球联动交通事件检测系统	自然科学	硕士
KYCX18_0450	南京理工大学	许治威	城市轨道交通信号系统试验验证研究	自然科学	硕士
KYCX18_0451	南京理工大学	李旭东	高性能电液伺服系统关键控制问题研究	自然科学	博士
KYCX18_0452	南京理工大学	童心	复合推进剂疲劳中的热-力耦合特性研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0453	南京理工大学	李连波	固体燃料冲压发动机点火燃烧特性实验与数值研究	自然科学	博士
KYCX18_0454	南京理工大学	葛高杨	旋转爆震冲压发动机总体论证研究	自然科学	博士
KYCX18_0455	南京理工大学	王士欣	围压环境下颗粒填充聚合物破坏机理	自然科学	硕士
KYCX18_0456	南京理工大学	谭亚平	射流冲击作用下被发弹药约束层的减敏机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0457	南京理工大学	张广	基于磁流变胶的触觉传感机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0458	南京理工大学	任锐	短时温变热力冲击下聚合物基复合材料热力耦合行为 研究	自然科学	博士
KYCX18_0459	南京理工大学	王钰婷	多元非晶合金药型罩射流形成机理	自然科学	博士
KYCX18_0460	南京理工大学	刘闯	长杆弹超高速侵彻混凝土类靶体机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0461	南京理工大学	王江波	混凝土的细观建模以及抗侵彻机理的多尺度研究	自然科学	博士
KYCX18_0462	南京理工大学	王雅君	水中弹丸爆炸成型及作用规律研究	自然科学	博士
KYCX18_0463	南京理工大学	任文科	纤维包覆陶瓷复合装甲制备与抗侵彻性能机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0464	南京理工大学	姚志凯	电液伺服系统输出反馈渐进跟踪控制	自然科学	博士
KYCX18_0465	南京理工大学	程春	横向效应侵彻体贯穿金属靶板后的破碎特性	自然科学	博士
KYCX18_0466	南京理工大学	徐立志	波形整形器影响入射波形的作用机理和选取方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0467	南京理工大学	雷晓云	基于强化学习的弹道修正控制算法研究	自然科学	博士
KYCX18_0468	南京理工大学	车龙	高压脉冲放电下岩石裂纹变化特性的研究	自然科学	博士
KYCX18_0469	南京理工大学	陈思敏	强磁驱动拦截器动态力学特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0470	南京理工大学	徐梦雯	超聚能战斗部总体结构设计	自然科学	博士
KYCX18_0471	南京理工大学	豆剑豪	电磁加载药型罩射流成型研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0472	南京理工大学	徐赫阳	爆轰汇聚驱动壳体破碎规律研究	自然科学	博士
KYCX18_0473	南京理工大学	武军安	弹载线阵激光雷达/红外复合探测目标识别技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0474	南京理工大学	周昊	水中冲击波作用下纤维增强复合材料夹层结构动态响 应	自然科学	博士
KYCX18_0475	南京理工大学	孙梦潇	多层壳结构纳米材料的合成及电磁性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0476	南京理工大学	王季鹏	钢筋混凝土动态力学行为及抗侵彻性能多尺度方法研 究	自然科学	博士
KYCX18_0477	南京理工大学	史安然	多层 Al/Cuo 复合薄膜化学反应机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0478	南京理工大学	郑子龙	MEMS 用硅基高能纳米含能材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0479	南京理工大学	郑 纯	汇聚激波诱导气体界面 R-M 不稳定性发展机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0480	南京理工大学	李 猛	可消除内浓差极化的自支撑均相膜的制备及其在正渗 透中的应用	自然科学	博士
KYCX18_0481	南京理工大学	曹世海	功能化氮化碳量子点对饮用水中微量重金属离子的检测	自然科学	博士
KYCX18_0482	南京理工大学	李宁宇	高分子固化剂稳定医药中间体废盐填埋试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_0483	南京理工大学	高平实	探讨双酚 A 对免疫细胞中 PPAR 信号通路的调控作用	自然科学	硕士
KYCX18_0484	南京理工大学	王佳贺	网络安全数据组织与风险可视化研究	自然科学	硕士
KYCX18_0485	南京理工大学	马东升	O2O 模式下餐饮商运营策略研究	自然科学	博士
KYCX18_0486	南京理工大学	韩云霞	模型参数不确定下的多元质量特性参数和容差并行设计研究	自然科学	博士
KYCX18_0487	南京理工大学	彭宅铭	复杂装备系统关键部件健康状态评价与视情维修策略 研究	自然科学	博士
KYCX18_0488	南京理工大学	蔡瑶	互联网金融个人信贷信用风险评估研究	自然科学	博士
KYCX18_0489	南京理工大学	袁亚纯	基于 MBD 的数字化研制平台的复杂产品六性指标研究	自然科学	硕士
KYCX18_0490	南京理工大学	牟华伟	复杂大群体评估驱动聚类模型设计研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0491	南京理工大学	黄瑞	不同碳排放政策下供应链产品质量与价格决策研究	自然科学	硕士
KYCX18_0492	南京理工大学	毛冰倩	低碳环境下的双渠道供应链减排决策研究	自然科学	硕士
KYCX18_0493	南京理工大学	韩素敏	混合渠道下考虑消费者质量偏好的产品定价与协调决策	自然科学	硕士
KYCX18_0494	南京理工大学	范涛	人脸表情识别及在互联网金融场景下的应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_0495	河海大学	华钰	虚拟水流动对河南省水资源承载力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_0496	河海大学	李倩	江苏省工业耗水的空间差异及协调性研究	人文社科	硕士
KYCX18_0497	河海大学	郦筱迪	污染环境罪单位犯罪直接责任人的司法认定研究	人文社科	硕士
KYCX18_0498	河海大学	王泽	农村居民集中居住与空间重构及其治理创新研究	人文社科	博士
KYCX18_0499	河海大学	李万伟	干旱地区耗水型产业发展的社会机制及其风险研究	人文社科	博士
KYCX18_0500	河海大学	任宇东	不同制度背景下乡村企业家的行动过程研究——以 S 省 辛村为例	人文社科	博士
KYCX18_0501	河海大学	王园妮	民间环保组织参与环境治理的可能与可为——以绿色 潇湘为例	人文社科	博士
KYCX18_0502	河海大学	徐菲	中国公共宣传的当代变革研究	人文社科	博士
KYCX18_0503	河海大学	刘梦雨	"中国道路"及其国际评价与影响研究	人文社科	博士
KYCX18_0504	河海大学	单宗玥	马克思国家与社会关系及其当代启示研究	人文社科	博士
KYCX18_0505	河海大学	陈启超	思想政治教育专业大学生学业倦怠问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_0506	河海大学	肖济媛	马克思主义视域下的 E.L.多克托罗历史小说研究	人文社科	硕士
KYCX18_0507	河海大学	李梦韵	美国文学中的二十世纪加州城市地理景观研究——以 品钦小说为例	人文社科	硕士
KYCX18_0508	河海大学	李涵	长江经济带人工智能与经济发展的空间分析研究	人文社科	硕士
KYCX18_0509	河海大学	向 林	基于高斯过程回归模型的洪涝灾害后损失预测研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0510	河海大学	汪玉亭	基于复杂网络的水利工程质量风险传递规律及防控研 究	人文社科	博士
KYCX18_0511	河海大学	许晶荣	空间多维距离视角下中国对湄公河国家 OFDI 区位选择研究	人文社科	博士
KYCX18_0512	河海大学	支彦玲	不确定条件下区域水-能源-粮食适配性评价及趋势预测	人文社科	博士
KYCX18_0513	河海大学	韩涵	非公共地块海绵城市源头工程治理机制及策略研究	人文社科	博士
KYCX18_0514	河海大学	杨琪	流动老年人口家庭支持政策仿真研究	人文社科	博士
KYCX18_0515	河海大学	雷砺颖	新兴企业企业家创业胜任力、创业模式与创业绩效的研 究	人文社科	博士
KYCX18_0516	河海大学	徐琳	动机视角下员工亲组织非伦理行为形成及干预机制研 究	人文社科	博士
KYCX18_0517	河海大学	郑 炜	共生理论下人水系统可持续发展研究	人文社科	博士
KYCX18_0518	河海大学	李美存	城市群区域人口现代化与生态环境耦合的时空分异	人文社科	博士
KYCX18_0519	河海大学	徐沙沙	基于模糊认知图的江苏省水-能源-粮食系统风险管理研究	人文社科	博士
KYCX18_0520	河海大学	张凯泽	基于环境保护的地下水水权交易定价方法研究	人文社科	博士
KYCX18_0521	河海大学	张秋月	锂离子电池负极材料石墨炔在应变调控下的储锂性能 研究	自然科学	硕士
KYCX18_0522	河海大学	勾 贺	不同边界下的缓坡方程和 Boussinessq 方程对波高模拟 差异性探究	自然科学	博士
KYCX18_0523	河海大学	宁 珏	海洋中尺度涡影响下的上层海洋对热带气旋的响应研 究	自然科学	硕士
KYCX18_0524	河海大学	常爱莲	气体在非均匀介质中运移的分数阶导数建模及机理研 究	自然科学	博士
KYCX18_0525	河海大学	高冉	水工钢闸门非概率可靠性模型及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0526	河海大学	韩 姿	含不确定性参数的扩展有限元法及其应用	自然科学	博士
KYCX18_0527	河海大学	何锦涛	混凝土界面过渡区力学行为的实验研究	自然科学	硕士
KYCX18_0528	河海大学	黄逸群	混凝土损伤断裂多尺度分析模型及其应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0529	河海大学	黄震天	   冲击荷载作用下拱坝损伤破坏模型试验和数值模拟 	自然科学	博士
KYCX18_0530	河海大学	王崇文	基于响应信息的结构动载荷及未知参数复合反演研究	自然科学	博士
KYCX18_0531	河海大学	王天格	多晶薄膜晶界物理力学行为的分子动力学研究	自然科学	博士
KYCX18_0532	河海大学	杨旭	复杂介质中反常输运问题的分数阶导数建模及计算	自然科学	博士
KYCX18_0533	河海大学	朱祥	基于移动荷载响应的桥梁结构损伤识别研究	自然科学	博士
KYCX18_0534	河海大学	冯艳艳	基于贝壳原理疏浚机具仿生设计	自然科学	硕士
KYCX18_0535	河海大学	周 灼	云制造环境下的制造资源服务匹配与优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX18_0536	河海大学	李慧珍	织芯材料抗冲击性能分析	自然科学	硕士
KYCX18_0537	河海大学	刘富光	光伏组件积灰速率与发电量损失模型及实验研究	自然科学	硕士
KYCX18_0538	河海大学	刘涛	非晶涂层的冷热循环增韧技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0539	河海大学	王豪	高空作业平台柔性臂主动减震控制	自然科学	硕士
KYCX18_0540	河海大学	陈 荔 褚学鹏	基于激光与视觉数据紧耦合的机器人室内定位与建图 研究	自然科学	硕士
KYCX18_0541	河海大学	还新新	光伏微网系统能量控制策略优化与研究	自然科学	硕士
KYCX18_0542	河海大学	许伟康	不锈钢带极电渣堆焊在海水中耐腐蚀控蚀性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_0543	河海大学	李 琛	多场耦合作用下管线钢激光电弧复合焊接氢致开裂机理	自然科学	硕士
KYCX18_0544	河海大学	刘明洋	Crowbar 和 Chopper 保护协调控制下的 DFIG 短路电流特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0545	河海大学	黄蔓云	'互联网+'架构下的分布式能源智能监测与综合评估	自然科学	博士
KYCX18_0546	河海大学	储云迪	有源电力滤波器智能全局滑模控制方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0547	河海大学	王新君	不确定非线性系统的自适应神经网络跟踪控制方法研 究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0548	河海大学	周旭	家庭助老机器人抓取物品的示教学习方法与应用关键 技术	自然科学	硕士
KYCX18_0549	河海大学	何海霞	认知无线网中基于能量收集的自适应传输方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0550	河海大学	李旭斐	基于图邻接矩阵估计的图像去噪算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0551	河海大学	石慧珠	大数据环境的电动车辆充电策略与路径规划研究	自然科学	硕士
KYCX18_0552	河海大学	杨雨	可压缩伪势多相格子 Boltzmann 方法建模	自然科学	硕士
KYCX18_0553	河海大学	徐会艳	自动文摘在学术文献中的应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0554	河海大学	郭建祥	超声波空化作用对提高软黏土固结效率的试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0555	河海大学	杭 磊	生物水泥应用于土体加固的试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0556	河海大学	胡坤	准脆性岩石各向异性时效损伤力学模型及地下工程应 用	自然科学	博士
KYCX18_0557	河海大学	梁远志	惯性效应对混凝土动态抗力影响机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0558	河海大学	刘金忠	吸力桶基础冲刷弱化机理及试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0559	河海大学	刘胜	超细尾矿坝排渗系统淤堵机理及其防治技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0560	河海大学	刘思利	花岗岩三轴卸围压力学特性及水力耦合试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0561	河海大学	孙梦成	峡谷区高拱坝谷幅变形特征及预测预警研究	自然科学	博士
KYCX18_0562	河海大学	田源	不同应力路径下岩体三维裂纹扩展分析及数值模拟	自然科学	博士
KYCX18_0563	河海大学	王 龙	浸水环境下粗颗粒土的长期变形特性试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0564	河海大学	王秋东	钢桥面板铺装应力扩散机理及等效模拟方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0565	河海大学	王小伟	高边坡中含缺陷预应力锚固结构腐蚀损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0566	河海大学	吴二鲁	掺砾心墙料的流变和湿化变形试验研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0567	河海大学	肖治民	平行节理对岩体爆破效果影响的数值与试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0568	河海大学	刘凯奇	不同加载历史 SAP 内养护混凝土早龄期拉伸徐变研究	自然科学	硕士
KYCX18_0569	河海大学	汪米琪	基于海洋环境下非晶/高熵合金涂层制备与防护机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0570	河海大学	王莉莎	含LPSO相超细晶Mg-Y-Zn系合金的可控制备及其电化学行为研究	自然科学	博士
KYCX18_0571	河海大学	查 捷	温度效应下矿渣混凝土收缩变形及调控方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0572	河海大学		高分辨率降水和土壤水对水文模型的影响研究	自然科学	博士
KYCX18_0573	河海大学	高红	城市黑臭河流治理的微生物方法的研究	自然科学	博士
KYCX18_0574	河海大学	周涛	浊漳河流域多尺度生态调度模型研究	自然科学	博士
KYCX18_0575	河海大学	孙逸群	系统响应预报理论改进研究	自然科学	博士
KYCX18_0576	河海大学	贾文豪	考虑多目标多利益主体的长江上游水库群优化调度研究	自然科学	博士
KYCX18_0577	河海大学	刘为锋	雅砻江流域风光水多能源优化问题的高效求解方法研 究	自然科学	博士
KYCX18_0578	河海大学	付吉斯	基于预报信息的跨区域水资源动态分配博弈模型研究	自然科学	博士
KYCX18_0579	河海大学	邹志科	雨洪资源人工回灌易堵塞颗粒识别研究	自然科学	博士
KYCX18_0580	河海大学	徐世琴	西北干旱区典型固沙灌木蒸腾耗水规律及其模拟	自然科学	博士
KYCX18_0581	河海大学	曹子月	基于 HydroGeoSphere 的山坡地下暴雨流产流规律定量分析及应用	自然科学	博士
KYCX18_0582	河海大学	傅健宇	气候变化下流域径流对降水季节性变化的响应机制分 析	自然科学	博士
KYCX18_0583	河海大学	洪敏	水文测站数据与遥感数据关联集成方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0584	河海大学	郦于杰	变化环境下水文-气象耦合途径的中长期径流预报方法 研究	自然科学	博士
KYCX18_0585	河海大学	董青	基于多源遥感数据和数据同化方法的水文模拟研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0586	河海大学	刘勋楠	岩质边坡连续-非连续破坏渐进演化过程数值分析	自然科学	博士
KYCX18_0587	河海大学	方 正	库岸高边坡的多模式光纤实时安全监控和预警技术研 究	自然科学	博士
KYCX18_0588	河海大学	胡雅婷	特高坝-山体系统工作性态协同演化与互馈作用机制研 究	自然科学	博士
KYCX18_0589	河海大学	潘世洋	基于无网格法的土石坝动力稳定分析方法及应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0590	河海大学	杨立夫	水工混凝土 ASR 诱发过程及其结构响应多尺度数值分析方法	自然科学	博士
KYCX18_0591	河海大学	张林飞	非饱和渗流作用下裂隙岩体变形机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0592	河海大学	李涧鸣	环境激励下基于振动的混凝土坝损伤诊断	自然科学	博士
KYCX18_0593	河海大学	贾凡	土工袋柔性挡墙抗震性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0594	河海大学	高瑾瑾	基于流固耦合的轴流泵过渡过程数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX18_0595	河海大学	张步恩	新型波浪能发电装置水动力特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0596	河海大学	谢梅香	紫土坡耕地氮素迁移流失规律及其数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX18_0597	河海大学	丁紫玉	农村水电河流生态修复与水库生态调度研究	自然科学	博士
KYCX18_0598	河海大学	张开来	水工混凝土渗流-溶蚀耦合分析模型及模拟方法	自然科学	博士
KYCX18_0599	河海大学	林青炜	非恒定流交汇水流结构研究	自然科学	硕士
KYCX18_0600	河海大学	张先飞	水沙交界面盐指现象及物质输移特性	自然科学	博士
KYCX18_0601	河海大学	陈奕林	河流地表水-地下水耦合作用下水动力特性及物质交换 规律	自然科学	博士
KYCX18_0602	河海大学	甘敏	河口非稳态潮汐分析预报方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0603	河海大学	华厦	北槽纵向环流动力因素以及泥沙响应机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0604	河海大学	李沙罡	海上风机导管架基础 X 型和 DK 型管节点疲劳预测方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0605	河海大学	蒲金山	基于离散单元法的抛石防波堤稳定性研究	自然科学	博士
KYCX18_0606	河海大学	赵堃	潮滩-潮沟系统发育演变中边壁坍塌过程的机理与作用研究	自然科学	博士
KYCX18_0607	河海大学	张灿	基于经济成本与发电量优化的潮流能水轮机阵列布局 研究	自然科学	博士
KYCX18_0608	河海大学	金晨	圆盘式混合单桩风机基础的地震动力响应研究	自然科学	硕士
KYCX18_0609	河海大学	刘远超	港池长波振荡产生机制及消减方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0610	河海大学	苏俊玮	基于布拉格共振的波浪能发电效能提升机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0611	河海大学	唐子豪	结合海洋智能渔场的海洋温差能发电系统数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX18_0612	河海大学	王青	基于记忆效应的河口区盐度统计预报研究	自然科学	硕士
KYCX18_0613	河海大学	徐佳丽	珊瑚礁海岸波浪破碎过程的模拟研究	自然科学	硕士
KYCX18_0614	河海大学	苑 帅	长江江苏段船舶尾气快速检测技术及总量核算方法研 究	自然科学	硕士
KYCX18_0615	河海大学	李铖	Mackenzie 河口开冰期海洋动力环境对海冰因素的影响研究	自然科学	博士
KYCX18_0616	河海大学	夏泽龙	地理网络约束下的城市应急事件空间模式挖掘	自然科学	博士
KYCX18_0617	河海大学	李震	地表质量负载对 IGS 站点高程的非线性作用	自然科学	博士
KYCX18_0618	河海大学	陈汉清	GPM-GSMaP 在中国大陆的传感器误差溯源	自然科学	博士
KYCX18_0619	河海大学	王一安	大型铁路桥梁变形的星载雷达遥测分析	自然科学	硕士
KYCX18_0620	河海大学	张希泽	基于 RS-NP 模型的遥感蒸散反演适用性研究	自然科学	硕士
KYCX18_0621	河海大学	毕继鑫	城市隧道盾构法施工测量新技术及风险分析研究	自然科学	硕士
KYCX18_0622	河海大学	乐慧琳	含注浆结构面岩体力学特性研究及破坏机理分析	自然科学	博士
KYCX18_0623	河海大学	韩飞龙	多源信息地震速度建模方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0624	河海大学	檀文慧	致密油气储层脆性特征分析	自然科学	博士
KYCX18_0625	河海大学	李亚威	不同水盐条件下土壤 N <sub>2</sub> O 排放及其受盐分影响的机理 研究	自然科学	博士
KYCX18_0626	河海大学	费远航	海涂围垦区土壤结构变化影响下水盐运移试验研究	自然科学	博士
KYCX18_0627	河海大学	毕 博	灌溉渠道生态化设计及应用技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0628	河海大学	肖亚楠	生物炭对节水灌溉稻田甲烷排放的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_0629	河海大学	曹祝宾	多元手段集成的人工沙滩初期演变观测研究	自然科学	硕士
KYCX18_0630	河海大学	董洪汉	高湿热条件下高桩码头 CFRP 钢管混凝土桩基腐蚀劣化研究	自然科学	硕士
KYCX18_0631	河海大学	方 崇	基于 PIV 的光滑明渠恒定流水槽试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_0632	河海大学	海希	有机质对絮凝体粒径分布的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_0633	河海大学	路翠卓	基于遥感和数值模拟的近岸悬沙浓度时空变化研究	自然科学	硕士
KYCX18_0634	河海大学	汪昱	围填工程后半封闭海湾环境容量研究	自然科学	硕士
KYCX18_0635	河海大学	周嬴涛	波浪控制岬湾沙滩冲淤特征研究	自然科学	硕士
KYCX18_0636	河海大学	许伊	人工纳米材料对生物膜活性及群落结构的作用机制研 究	自然科学	博士
KYCX18_0637	河海大学	魏进	自然水动力下太湖水-土界面湍流相干结构及底泥再悬 浮研究	自然科学	博士
KYCX18_0638	河海大学	熊维	南水北调典型受水区域水资源可持续性评价及优化配置	自然科学	博士
KYCX18_0639	河海大学	王一鸣	基于运动估计的视频稳像研究	自然科学	硕士
KYCX18_0640	南京农业大学	丁 超	长江中下游水稻演变特征及其对氮素的响应差异研究	自然科学	博士
KYCX18_0641	南京农业大学	王鑫	小麦抗赤霉菌侵染基因 Fhb4	自然科学	博士
KYCX18_0642	南京农业大学	张小利	大豆株型相关性状的遗传解析及优异等位变异的挖掘	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0643	南京农业大学	郑 海	一个水稻雄性不育基因 RMS 的图位克隆和功能分析	自然科学	博士
KYCX18_0644	南京农业大学	陶申童	玉米光合基因表达的表观遗传学调控机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0645	南京农业大学	高敏	花铃期增温与土壤干旱耦合对棉纤维发育的影响	自然科学	博士
KYCX18_0646	南京农业大学	陶洋	基于胚与胚乳互作系统解析稻米品质的形成与调控机制	自然科学	博士
KYCX18_0647	南京农业大学	闫飞宇	褪黑素对水稻苗期耐盐性调控效应及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0648	南京农业大学	刘善鹤	染色质重构蛋白 OsCHR11 和 OsCHR17 调控水稻抗病性的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0649	南京农业大学	徐涛	望水白多蘖矮秆突变位点 QHt.nau-2D 的精细定位与克隆	自然科学	博士
KYCX18_0650	南京农业大学	王桂林	CYP86A 基因家族在棉花抗黄萎病中的功能研究	自然科学	博士
KYCX18_0651	南京农业大学	王枟刘	大豆质核互作雄性不育三系育种中育性恢复基因的探 究	自然科学	博士
KYCX18_0652	南京农业大学	吴楠	   荆州黑麦 6R 染色体抗病基因区段定位及小麦种质创新	自然科学	博士
KYCX18_0653	南京农业大学	代渴丽	簇毛麦染色体 4VS 物理图谱的构建及抗黄花叶病基因的定位	自然科学	博士
KYCX18_0654	南京农业大学	詹成芳	水稻籽粒灌浆速率关键基因发掘	自然科学	博士
KYCX18_0655	南京农业大学	常芳国	江淮夏大豆动态株高及主茎节数 QTL 关联定位	自然科学	博士
KYCX18_0656	南京农业大学	刘佳倩	全生育期广谱抗白粉病基因 NLR1-V 的抗性机制与进化研究	自然科学	博士
KYCX18_0657	南京农业大学	于鸣洲	水稻淀粉合成调控关键基因 FLO17 的图位克隆和功能 分析	自然科学	博士
KYCX18_0658	南京农业大学	宋炜涵	水稻弱休眠粉质突变体 h470 的表型鉴定与基因功能研究	自然科学	博士
KYCX18_0659	南京农业大学	郭泰	基于 LiDAR 点云的小麦结构参数反演和三维虚拟模型 构建	自然科学	博士
KYCX18_0660	南京农业大学	陈汉	疫霉菌中 6mA 甲基转移酶生物学功能分析	自然科学	博士
KYCX18_0661	南京农业大学	冯明峰	构建番茄斑萎病毒微型基因组反向遗传体系	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0662	南京农业大学	郭宝佃	大豆疫霉 RxLR 效应子 Avh240 的结构与功能研究	自然科学	博士
KYCX18_0663	南京农业大学	李 萍	Hpal-OsPIP1;3 互作调控效应子转运的结构基础	自然科学	博士
KYCX18_0664	南京农业大学	王 宁	蜡质芽孢杆菌 AR156 诱导番茄根系分泌物的防病机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0665	南京农业大学	钱 蕾	西花蓟马发育生理与取食行为对 CO2 浓度升高的响应 机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0666	南京农业大学	徐晴玉	   马铃薯甲虫三个蜕皮激素信号转导基因的功能分析 	自然科学	博士
KYCX18_0667	南京农业大学	高楚云	GLYK 参与抗病蛋白 Rpi-vnt1 识别致病疫霉无毒蛋白 Avrvnt1 的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0668	南京农业大学	刘晓龙	小菜蛾感受异硫氰酸酯类气味的受体基因的鉴定	自然科学	博士
KYCX18_0669	南京农业大学	李洪冉	我国异色瓢虫不同地理种群遗传多样性及其菌群结构 分析	自然科学	博士
KYCX18_0670	南京农业大学	陈稳产	亚洲镰孢菌隔膜蛋白 Cdc3 和 Cdc12 敲除突变体角变的 分子机制及其药靶发掘	自然科学	博士
KYCX18_0671	南京农业大学	王利祥	吡蚜酮影响黑腹果蝇生殖力的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_0672	南京农业大学	赵双双	靶向水稻白叶枯病菌 FabH 的杀菌先导化合物研究	自然科学	博士
KYCX18_0673	南京农业大学	王孝芳	   噬菌体协同生防细菌驱动青枯菌致病力分化研究 	自然科学	博士
KYCX18_0674	南京农业大学	刘铭龙	生物质炭-土壤-根系相互作用调控水稻营养生理的研究	自然科学	博士
KYCX18_0675	南京农业大学	陈家栋	番茄糖基转移酶编码基因 SIUGT132 响应丛植共生信号 功能和分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0676	南京农业大学	蒋林惠	CO <sub>2</sub> 浓度升高下的土壤生物群落对水稻生长的反馈作用	自然科学	博士
KYCX18_0677	南京农业大学	田善义	氮沉降下石灰对退耕农田土壤生物群落的影响	自然科学	博士
KYCX18_0678	南京农业大学	段鵬鹏	菜地土壤亚硝态氮的转化以及氧化亚氮的产生	自然科学	博士
KYCX18_0679	南京农业大学	景峰	生物质炭添加对土壤和水稻系统中重金属运移规律的影响	自然科学	博士
KYCX18_0680	南京农业大学	康亚龙	生物有机肥配施腐植酸减缓翠冠梨树早期落叶的机理研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0681	南京农业大学	邵铖	含根际促生菌氨基酸水溶肥促生的土壤微生物生态学 机制	自然科学	博士
KYCX18_0682	南京农业大学	张旭	棉隆熏蒸联合生物有机肥构建西瓜抑病微生物区系的 研究	自然科学	博士
KYCX18_0683	南京农业大学	侯蒙蒙	水稻生长素运输蛋白基因 OsPIN9 的功能研究	自然科学	博士
KYCX18_0684	南京农业大学	李婷	施威特曼石-Fe3O4 催化降解水中苯酚	自然科学	博士
KYCX18_0685	南京农业大学	吴书琦	探究土壤线虫对不同倍型加拿大一枝黄花入侵的反馈 机制	自然科学	博士
KYCX18_0686	南京农业大学	王莹	增强植物钠离子区隔化和钾素吸收提高水稻耐盐性	自然科学	博士
KYCX18_0687	南京农业大学	张克坤	葡萄香叶基因焦磷酸合酶(GGPPS)调控单岾合成分子 机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0688	南京农业大学	董 超	草莓 DREB 基因的鉴定及对热胁迫响应分析	自然科学	博士
KYCX18_0689	南京农业大学	苏江硕	利用 BSR-Seq 挖掘菊花耐涝性候选基因及功能型分子 标记开发	自然科学	博士
KYCX18_0690	南京农业大学	程培蕾	菊花 CmTOE1 参与菊花花期调控的分子研究	自然科学	博士
KYCX18_0691	南京农业大学	吴 潇	FAE 介导 VLCFAs 合成调控蜡质积累分子机理	自然科学	博士
KYCX18_0692	南京农业大学	冯 凯	芹菜花青素合成相关 MYB 转录因子的克隆与功能验证	自然科学	博士
KYCX18_0693	南京农业大学	唐明佳	萝卜热激转录因子鉴定与表观调控机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0694	南京农业大学	汪 进	不结球白菜冷相关基因 BcHHPs 鉴定及其在非生物胁迫 下功能研究	自然科学	博士
KYCX18_0695	南京农业大学	王远	基于基因精细定位技术解析不结球白菜抗霜霉病分子 机制	自然科学	博士
KYCX18_0696	南京农业大学	李菲	Class 类 TCP 家族成员 <i>CmTCP7</i> 调控菊花开花的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0697	南京农业大学	徐超	Drp1 基因对高糖胁迫团头鲂线粒体分裂异常的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0698	南京农业大学	何健闻	妊娠后期热应激对母猪体代谢及其肠道菌群的影响探 究	自然科学	博士
KYCX18_0699	南京农业大学	唐倩	仔猪保育舍颗粒物分布污染特征及 PM2.5 诱导肺炎症 反应的机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0700	南京农业大学	高霄霄	IncRNA-LOC105611671介导FGF9调控湖羊睾酮分泌的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0701	南京农业大学	曹宇浩	核酸试纸条与 RPA 分辨 5 种动物源成分的方法与生物 学基础	自然科学	博士
KYCX18_0702	南京农业大学	姚望	TGF- 信号通路拮抗 Lnc-LOC102167901 诱导的猪卵泡 颗粒细胞凋亡机制	自然科学	博士
KYCX18_0703	南京农业大学	牛 玉	酶解青蒿对断奶仔猪肠道抗氧化功能的影响	自然科学	博士
KYCX18_0704	南京农业大学	薛 超	劳动力禀赋、技术门槛与农户高效植保机械技术选择	人文社科	博士
KYCX18_0705	南京农业大学	张宗利	收入增长背景下中国居民食物浪费行为研究	人文社科	博士
KYCX18_0706	南京农业大学	李 丹	机会成本、风险偏好与土地托管行为	人文社科	博士
KYCX18_0707	南京农业大学	戈 阳	环境规制对生猪产业布局与绿色生产效率的影响研究	人文社科	博士
KYCX18_0708	南京农业大学	李亚玲	异常气候预警机制的农业经济价值研究—以 ENSO 循环 为例	人文社科	博士
KYCX18_0709	南京农业大学	陈鸿	一种新的精子保存液对猪精子液态保存的研究	自然科学	博士
KYCX18_0710	南京农业大学	范文韬	雌激素受体对霉菌毒素诱导的肠道炎症反应的调控机 制	自然科学	博士
KYCX18_0711	南京农业大学	袁 晨	PEDV 经鼻腔感染新生仔猪的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0712	南京农业大学	陈希	不同结构性碳水化合物对反刍动物食欲的影响及其调 节机制	自然科学	博士
KYCX18_0713	南京农业大学	黄宇飞	中华鳖肝脏的细胞学特性及能量代谢机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0714	南京农业大学	陈丽	选择性压力对 ICEs 在猪链球菌菌株间水平转移的影响	自然科学	博士
KYCX18_0715	南京农业大学	李龙龙	(-)-HCA 调控鸡胚原代肝细胞脂代谢的细胞生物学机制	自然科学	博士
KYCX18_0716	南京农业大学	杨阳	母源性叶酸缓解光照对仔鼠海马可塑性影响的机制研 究	自然科学	博士
KYCX18_0717	南京农业大学	钟孝俊	二元调控系统 02075HK/RR 及 8020HK/RR 调控猪链球菌致病的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_0718	南京农业大学	刘丹丹	呕吐毒素影响 PEDV 感染复制的自噬机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0719	南京农业大学	马 萌	H2O2-H2 通路在 UV-B 促进发芽大豆异黄酮富集中的信号转导作用	自然科学	博士
KYCX18_0720	南京农业大学	苏安祥	金针菇多糖体外消化规律及调节肠道菌群结构研究	自然科学	博士
KYCX18_0721	南京农业大学	曹松敏	骨胶原蛋白抗氧化肽的制备及其抗氧化机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_0722	南京农业大学	赵雪	酸碱分离类 PSE 鸡肉蛋白在模拟氧化体系中的稳定性研究	自然科学	博士
KYCX18_0723	南京农业大学	周丹丹	热空气处理对桃冷藏期间香气、糖酸代谢的影响及调控	自然科学	博士
KYCX18_0724	南京农业大学	王莉	热激转录因子减轻桃果冷害的调控机制	自然科学	博士
KYCX18_0725	南京农业大学	陈丹	茶树花多糖调节肠道免疫的机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0726	南京农业大学	张诚	乡村振兴战略下公共空间建构的逻辑、模式与路径	人文社科	博士
KYCX18_0727	南京农业大学	杨洲	国际学生流动的动因、趋势与我国发展战略选择	人文社科	博士
KYCX18_0728	南京农业大学	陈振	农地资本化流转风险识别、产生机理、评价体系与管控 策略	人文社科	博士
KYCX18_0729	南京农业大学	王雪琪	农户生计资本异质性、农地流转及其绩效研究	人文社科	博士
KYCX18_0730	南京农业大学	吴一恒	农地"三权分置"下的产权配置研究——基于二维治理视 角	人文社科	博士
KYCX18_0731	南京农业大学	胡卫卫	农村政治生态重构中公众参与机制研究	人文社科	博士
KYCX18_0732	南京农业大学	赵晶晶	深度城镇化背景下失地退地农民的社会保障与补偿机制研究	人文社科	博士
KYCX18_0733	南京农业大学	陈明	花生在中国的引种和本土化研究	人文社科	博士
KYCX18_0734	南京农业大学	盛超	民国时期农业虫害及其防治措施研究	人文社科	博士
KYCX18_0735	南京农业大学	马丽雅	茉莉酸甲酯对小麦体内异丙隆残留的解毒作用	自然科学	博士
KYCX18_0736	南京农业大学	李旭辉	稻秆微波裂解机理探究	自然科学	博士
KYCX18_0737	南京农业大学	鲁伟	微型根系形态采集系统与根系生长规律探究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0738	南京农业大学	罗明坤	锦鲤皮肤颜色差异 microRNA 筛选及其功能分析	自然科学	博士
KYCX18_0739	南京农业大学	张慧敏	基于转录组与蛋白组大黄素对嗜水气单胞菌杀菌作用 研究	自然科学	博士
KYCX18_0740	南京农业大学	周海晨	   融合文本挖掘的政策文本分析基于我国农领域的实证 	人文社科	博士
KYCX18_0741	南京农业大学	胡延如	营养胁迫下灵芝 Glsnfl 的代谢调控机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0742	南京农业大学	项 阳	玉米 ZmBSU1 在 BR 诱导抗氧化防护的作用	自然科学	博士
KYCX18_0743	南京农业大学	王庆文	ABA 信号转导中水稻 CCaMK 磷酸化 NADPH 氧化酶的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0744	南京农业大学	姜万奎	Sphingobiumsp.J-4 菌株呋喃酚单加氧酶基因的克隆和表达	自然科学	博士
KYCX18_0745	南京农业大学	程 诚	产多胺假单胞菌阻控水稻吸收镉的效应及机制	自然科学	博士
KYCX18_0746	南京农业大学	程 聪	柽柳盐腺泌盐特性和 SOS1 基因耐盐功能分析	自然科学	博士
KYCX18_0747	南京农业大学	王祥宇	拟南芥 DRB7 参与主动 DNA 去甲基化的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_0748	南京农业大学	张鲜朵	miR158 调节油菜 RNA 解旋酶参与镉胁迫响应机理的研究	自然科学	博士
KYCX18_0749	南京农业大学	苏久厂	   硫化氢介导甲烷降低紫花苜蓿幼苗镉积累的分子机理 	自然科学	博士
KYCX18_0750	南京农业大学	张雷	生产合作声誉与合作社内信用合作自我履约机制分析	人文社科	博士
KYCX18_0751	南京农业大学	王成琛	非金融企业金融化程度量化评价设计与测度	人文社科	博士
KYCX18_0752	南京农业大学	徐章星	现代农业导向下资本农业发展机制研究	人文社科	博士
KYCX18_0753	南京农业大学	董志浩	多酚氧化酶对豆科牧草青贮过程中蛋白质降解的影响	自然科学	博士
KYCX18_0754	中国药科大学	姚旭烽	基于生物发光的深层肿瘤纳米诊疗剂	自然科学	硕士
KYCX18_0755	中国药科大学	程晨	金针菇多糖铁复合物的制备及促铁吸收效果和机制研 究	自然科学	硕士
KYCX18_0756	中国药科大学	吴云皓	MYH9ECKO 小鼠肺血管内皮屏障功能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0757	中国药科大学	张杰	基于微观结构变化的无定形药物固体分散体相分离机 制研究	自然科学	博士
KYCX18_0758	中国药科大学	廉云飞	基于"肿瘤爆破"原理设计构建的纳米共载递药系统研究	自然科学	博士
KYCX18_0759	中国药科大学	贺建华	重组高密度脂蛋白载药系统的构建及 AS 斑块靶向性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0760	中国药科大学	季鹏	基于壳聚糖温敏自愈性水凝胶系统用于肿瘤治疗的研 究	自然科学	博士
KYCX18_0761	中国药科大学	衡伟利	药物共无定形系统的结晶动力学研究	自然科学	博士
KYCX18_0762	中国药科大学	张华清	"全链式"仿生 AD 治疗系统的研究	自然科学	博士
KYCX18_0763	中国药科大学	张姗姗	"药载一体"多策略治疗阿尔茨海默病的纳米粒子的设计 及评价	自然科学	博士
KYCX18_0764	中国药科大学	吴 县	TGR5 受体上调对 Tg APP/PS1 小鼠的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0765	中国药科大学	刘佩华	基于 PXR 活化阐述阿托伐他汀下调 GLUT2 和 GCK 表达的机制	自然科学	博士
KYCX18_0766	中国药科大学	朱良	肝脏存在直接损伤血脑屏障的毒性蛋白及其作用研究	自然科学	博士
KYCX18_0767	中国药科大学	李腾飞	基于荧光开关与质谱检测的多肽类药物分析新方法的 研究	自然科学	博士
KYCX18_0768	中国药科大学	桑芒芒	多功能聚合物胶束递药系统的评价关键与方法学研究	自然科学	博士
KYCX18_0769	中国药科大学	王笛	色氨酸代谢促进药源性肠道损伤修复的功能代谢组学 研究	自然科学	博士
KYCX18_0770	中国药科大学	徐熙	用于治疗难治性去势抵抗性前列腺癌的新型雄激素受 体拮抗剂的研究	自然科学	博士
KYCX18_0771	中国药科大学	董 茹	BRD4 小分子抑制剂的设计、合成与生物活性评价	自然科学	博士
KYCX18_0772	中国药科大学	何光超	新型 IDO1 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX18_0773	中国药科大学	陈维琳	靶向 MLL1-WDR5 蛋白-蛋白相互作用新型抑制剂的设计、合成及生物学评价	自然科学	博士
KYCX18_0774	中国药科大学	杨一飞	选择性二价 BET 家族蛋白抑制剂的发现与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX18_0775	中国药科大学	李 堪	基于亲和力筛选的晶体海绵法在天然产物结构鉴定中 的应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0776	中国药科大学	安琳	丹参酮基于谷氨酸代谢调节抗肺纤维化的作用机制研 究	自然科学	博士
KYCX18_0777	中国药科大学	汪保林	创新药物 Sm-5 多晶型及其口服吸收代谢机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0778	中国药科大学	吴循循	二氢丹参酮 靶标筛选及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0779	中国药科大学	查正其	基于 GPCR/NLRP 和 TLR/NF- B 通路研究 XylB 维持UC 肠粘膜上皮稳态的机制	自然科学	博士
KYCX18_0780	中国药科大学	包立晨	长效 FGF21 与 Th17/IL-17A 通路的交互调控及治疗非酒精性脂肪肝肝炎的研究	自然科学	博士
KYCX18_0781	中国药科大学	李欢	辛伐他汀降脂作用的时辰药效学及其分子机制	自然科学	博士
KYCX18_0782	中国药科大学	刘雅萌	黄芪浸膏残渣多糖基于肠脑轴治疗糖尿病脑病的作用 机制	自然科学	博士
KYCX18_0783	中国药科大学	谢鑫	基于免疫调节的海胆黄多糖(SEP)的抗胰腺癌活性及 机理研究	自然科学	博士
KYCX18_0784	中国药科大学	汤婷婷	miR-210 在乳腺癌干细胞中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0785	中国药科大学	蒋 楠	人尿酸酶假基因的功能研究	自然科学	博士
KYCX18_0786	中国药科大学	徐俊裕	新型 CDK9 小分子抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX18_0787	中国药科大学	孙晓东	基于 L-cys/CMCD 双涂层的 GNPs 涂层柱的手性 CEC 拆分体系研究	自然科学	博士
KYCX18_0788	中国药科大学	王齐彦	DC 靶向纳米疫苗的构建与初步评价	自然科学	博士
KYCX18_0789	中国药科大学	曾素玲	基于肠道菌群调节的广陈皮多甲氧基黄酮降血脂作用 研究	自然科学	博士
KYCX18_0790	中国药科大学	葛书山	新型 IDOI 抑制剂的结构优化及其逆转肿瘤免疫耐受的研究	自然科学	博士
KYCX18_0791	中国药科大学	李瑞婷	基于代谢进程动力学的慢性心力衰竭早期诊断标志物 研究	自然科学	博士
KYCX18_0792	中国药科大学	刘阳	基于肿瘤微环境谷氨酰胺代谢靶点 ASCT2 的抗三阴乳 腺癌作用	自然科学	博士
KYCX18_0793	中国药科大学	沈诗洋	生物自调控药物递送系统用于乳腺癌干细胞治疗的研究	自然科学	博士
KYCX18_0794	中国药科大学	王旭	促肝癌生长因子 MYDGF 作用受体垂钓及验证	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0795	中国药科大学	吴建兵	有机小分子 NO2-供体的设计、合成及抗缺血性脑卒中 活性研究	自然科学	博士
KYCX18_0796	中国药科大学	俞沁玮	肠道 FXR 在他莫昔芬诱导非酒精性脂肪肝中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0797	中国药科大学	张剑	BET 抑制剂蛋白水解靶向嵌合体的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX18_0798	中国药科大学	高雷雷	基于微流控技术构建微纳系统催化合成手性药用分子	自然科学	博士
KYCX18_0799	中国药科大学	方 兰	片状 FeSe2 与 PEG-b-PCL-g-PEI 纳米粒共载体模型的构建及抗肿瘤效果研究	自然科学	博士
KYCX18_0800	中国药科大学	韩智豪	胃癌靶向多肽分子探针的构建及应用	自然科学	博士
KYCX18_0801	中国药科大学	张韬	小分子葡萄糖激酶激动剂的设计、合成及活性研究	自然科学	博士
KYCX18_0802	中国药科大学	邢晗	研究经过结构修饰的黄酮类抗肿瘤化合物 GL-V9 的吸收与代谢机制	自然科学	博士
KYCX18_0803	中国药科大学	于小轩	黄芩素诱导 AML 细胞分化作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0804	中国药科大学	周琳	左旋紫堇达明对长春新碱所致疼痛的抑制作用及机制 研究	自然科学	博士
KYCX18_0805	中国药科大学	姚彧远	青蒿素及其衍生物对肿瘤侵袭转移的作用研究	自然科学	博士
KYCX18_0806	中国药科大学	滕超	"药物-递送-药物"平台介导的 CRISPR-Cas9 基因编辑 与重大炎症型疾病治疗	自然科学	硕士
KYCX18_0807	中国药科大学	陆高远	光激活探针阵列全景式描述配体-靶蛋白结合模式	自然科学	硕士
KYCX18_0808	中国药科大学	张清文	VEGFR-2/NF- B 的双重抑制剂的设计与合成	自然科学	硕士
KYCX18_0809	中国药科大学	江帆	红曲中黄曲霉毒素的高灵敏均相化学发光免疫分析	自然科学	硕士
KYCX18_0810	中国药科大学	许功灏	山竹壳中化学成分改善实验性肺纤维化的作用机制及 构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX18_0811	中国药科大学	胡楚鹏	一种建立胃组织记忆 T 细胞的接种策略	自然科学	硕士
KYCX18_0812	中国药科大学	张元强	盐酸去亚甲基小檗碱治疗阿尔茨海默病的作用与分子 机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0813	中国药科大学	何苏云	锌离子螯合多肽水凝胶载药体系的构建及疗效考察	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0814	中国药科大学	周子彦	LSD1/MAO-B 双重抑制剂的发现与优化	自然科学	硕士
KYCX18_0815	中国药科大学	陈兴梅	可调控肿瘤微环境的微凝胶药物用于癌症治疗	自然科学	硕士
KYCX18_0816	中国药科大学	陈震	超临界流体技术制备格列美脲超细微粒的工艺研究	自然科学	硕士
KYCX18_0817	中国药科大学	潘珍珍	SREBP 调控胆固醇水平在非小细胞肺癌 EGFR-TKI 耐药中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0818	中国药科大学	李晨	肝脏 5-HT 系统介导脂毒性导致的非酒精性脂肪性肝炎的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0819	中国药科大学	陈明真	锌指转录因子 Snail 调控动脉粥样硬化斑块血管生成的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0820	中国药科大学	刘飞岩	-谷氨酰转肽酶荧光探针的合成及应用	自然科学	博士
KYCX18_0821	中国药科大学	乔思邈	基于炎症小体活化抑制的牛蒡子苷元抗溃疡性结肠炎 作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0822	中国药科大学	曹鹏然	具有抗白色念珠菌活性的真菌次生代谢产物研究	自然科学	博士
KYCX18_0823	中国药科大学	程豪	   共无定形介导的药物共晶形成研究 	自然科学	博士
KYCX18_0824	中国药科大学	李 姗	基于主成分和转录组识别川楝素呋喃环生物合成关键 基因	自然科学	博士
KYCX18_0825	中国药科大学	廖善婷	基于代谢组学的黄连解毒汤治疗脓毒症的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0826	中国药科大学	秦婷婷	柴胡皂苷 D 抗抑郁作用的"量-效-毒"关系研究	自然科学	博士
KYCX18_0827	中国药科大学	易善勇	紫参环肽 RA-V 糖基化为 RA-XII 的糖基转移酶功能筛 选研究	自然科学	博士
KYCX18_0828	中国药科大学	郓新明	基于代谢组学探索羟基积雪草酸抗溃疡性结肠炎的机 制	自然科学	博士
KYCX18_0829	中国药科大学	霍兆炯	灯盏乙素调控 mTOR 信号改善肝脏胰岛素抵抗所致的 脂代谢紊乱	自然科学	硕士
KYCX18_0830	中国药科大学	罗明	数字药物技术的伦理学思考与负责任创新	人文社科	硕士
KYCX18_0831	中国药科大学	陈平钰	药物经济学证据在创新药市场准入决策过程中的应用	人文社科	博士
KYCX18_0832	中国药科大学	杨心悦	可竞争性对医药纵向市场效率的影响研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0833	中国药科大学	高楠	城镇职工基本医保普通门诊统筹制度补偿机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_0834	中国药科大学	连慧莹	长三角地区异地养老发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_0835	中国药科大学	吴婷婷	江苏省老年人共病评价工具研究	人文社科	硕士
KYCX18_0836	中国药科大学	张松林	基于健康中国战略视阈下的医养结合市场体系创新研 究	人文社科	硕士
KYCX18_0837	中国药科大学	余紫君	我国医药制造业政府创新补贴绩效及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX18_0838	中国药科大学	王毓丰	我国商业保险衔接基本医疗保险的模式选择及机制探 索	人文社科	硕士
KYCX18_0839	南京邮电大学	刘敏	多智能体系统的一致性问题研究	自然科学	硕士
KYCX18_0840	南京邮电大学	杨卉卉	几类异质复杂网络的同步分析	自然科学	硕士
KYCX18_0841	南京邮电大学	吴 莹	高性能热电薄膜材料的制备及生长机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_0842	南京邮电大学	姚启富	铁酸铋材料掺杂调变多铁性及光伏性能的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0843	南京邮电大学	白秀丽	Bragg 光纤中光子轨道角动量模传输特性的研究	自然科学	博士
KYCX18_0844	南京邮电大学	靳继彪	新型含硼有机光电功能材料的设计、合成及应用	自然科学	博士
KYCX18_0845	南京邮电大学	焦云飞	新型吩噻嗪类纯有机染料的合成及其光伏器件性能研 究	自然科学	博士
KYCX18_0846	南京邮电大学	胡瑞媛	基于 CuCrO2 构建高效空穴传输层应用于钙钛矿太阳能电池	自然科学	博士
KYCX18_0847	南京邮电大学	堵晴川	超长二氧化硅纳米线锂硫电池隔膜构筑与性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0848	南京邮电大学	佘鹏飞	无墨喷水打印材料的制备与应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0849	南京邮电大学	李 慧	具有圆偏振光特性的室温磷光材料的合成及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0850	南京邮电大学	万一	可拉伸光电功能高分子材料的设计合成与性能研究	自然科学	博士
KYCX18_0851	南京邮电大学	王 炯	准周期微纳结构提高柔性 OLED 的耦合输出	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0852	南京邮电大学	张雨茜	硅基纳米柱 GaN-LED 的制备与光电性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_0853	南京邮电大学	刘力	利用 PECVD 法修复氧化石墨烯的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0854	南京邮电大学	吉咸阳	气吹微缆表面缺陷快速检测研究	自然科学	硕士
KYCX18_0855	南京邮电大学	高辉	基于光学 Tamm 态的三频吸收器研究	自然科学	硕士
KYCX18_0856	南京邮电大学	徐杨	基于石墨烯锁模中红外柱矢量光纤激光器	自然科学	硕士
KYCX18_0857	南京邮电大学	程嘉荟	金属-有机骨架的热膨胀性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_0858	南京邮电大学	蒋新宇	用于癌症早期检测的 SERS/SPR 双模传感器的构建与性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_0859	南京邮电大学	闫 宇	新型有机晶态材料的设计、合成及其激光性能的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0860	南京邮电大学	孙大彪	基于遗传-神经网络的风机叶片损伤识别研究	自然科学	硕士
KYCX18_0861	南京邮电大学	刘刚	5G 无线通信的大规模 MIMO 信道建模	自然科学	博士
KYCX18_0862	南京邮电大学	战俊麟	5G 背景下的天线去耦研究	自然科学	博士
KYCX18_0863	南京邮电大学	刘维	筑建一维 TiO2 基有序电荷传输通道应用于钙钛矿太阳 能电池的研究	自然科学	博士
KYCX18_0864	南京邮电大学	王浩放	基于高性能人工电磁表面的毫米波透镜天线研究	自然科学	博士
KYCX18_0865	南京邮电大学	李敏	射频器件中复杂煤质电磁特性的研究与分析	自然科学	博士
KYCX18_0866	南京邮电大学	羌静霞	有源基片集成波导在通信系统中的应用	自然科学	博士
KYCX18_0867	南京邮电大学	张茂林	新型双栅 MOSFET 的设计与制造	自然科学	博士
KYCX18_0868	南京邮电大学	陈静	深度学习在掩模版合成与光刻热点检测的研究与应用	自然科学	博士
KYCX18_0869	南京邮电大学	马逾辉	可室温下制备的 NiOx 薄膜掺杂改性及其在太阳能电池中的应用	自然科学	博士
KYCX18_0870	南京邮电大学	钟春晓	基于 CPDT 结构单元的环状受体材料的设计、合成及性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0871	南京邮电大学	刘宝光	多层介质结构高选择性带通滤波器研究	自然科学	博士
KYCX18_0872	南京邮电大学	刘水	多层混合型基片集成波导电路应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0873	南京邮电大学	李涵轩	高集成度三维 LTCC 滤波电路设计与实现	自然科学	博士
KYCX18_0874	南京邮电大学	吴 琦	caspase 酶磷光探针的设计及其在发光寿命成像检测中的应用	自然科学	博士
KYCX18_0875	南京邮电大学	陈明宏	人工表面等离子体研究	自然科学	硕士
KYCX18_0876	南京邮电大学	魏鑫	基于铁磁材料的高集成射频器件研究	自然科学	硕士
KYCX18_0877	南京邮电大学	张万平	三维频率选择表面综合理论方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0878	南京邮电大学	胡杏杏	基于磁场集中器的高灵敏度 3D 霍尔传感器研究与设计	自然科学	硕士
KYCX18_0879	南京邮电大学	吴蓓园	应用于胎压监测系统的微型能量收集器设计与仿真	自然科学	硕士
KYCX18_0880	南京邮电大学	辛济昊	石墨烯发声器及其理论模型的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0881	南京邮电大学	孙斯兵	手性有机磷光材料的设计、合成 及应用	自然科学	硕士
KYCX18_0882	南京邮电大学	刘占峰	模糊粗糙集在人工智能领域的应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0883	南京邮电大学	周薇薇	LAA 中基于用户 QoS 的呼叫接入控制	自然科学	博士
KYCX18_0884	南京邮电大学	杜留锋	面向能源互联网的高效能量预测技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0885	南京邮电大学	胡丞	大规模 MIMO 下抗导频污染新方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0886	南京邮电大学	李晓辉	基于博弈论的群体协作频谱感知机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0887	南京邮电大学	王倩倩	面向 QoE 保障的物联网资源智能定价与分配方案研究	自然科学	博士
KYCX18_0888	南京邮电大学	王炳庭	车辆电力线通信中阻抗自适应匹配策略及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_0889	南京邮电大学	陈灿	分布式视频压缩感知技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0890	南京邮电大学	宋婉茹	基于深度网络的视频行人重识别研究	自然科学	博士
KYCX18_0891	南京邮电大学	马 可	   大数据环境下基于内容的新型访问控制技术研究 	自然科学	博士
KYCX18_0892	南京邮电大学	张栩	双曲空间下复杂网络病毒传播研究	自然科学	博士
KYCX18_0893	南京邮电大学	刘 斌	基于大规模 MIMO 毫米波无线传输理论与关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0894	南京邮电大学	吴 争	面向 QoS 的多媒体流分类方法的研究	自然科学	博士
KYCX18_0895	南京邮电大学	陈朴	基于无人机中继传输的物理层安全关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0896	南京邮电大学	吴圣宸	基于 5G 的低功耗环境广域物联网无线传输技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0897	南京邮电大学	吴 炜	   无线串行干扰与自干扰的联合抵消技术研究 	自然科学	博士
KYCX18_0898	南京邮电大学	石 松	具有参量阵结构的超声无线能量发送装置设计和性能 分析	自然科学	博士
KYCX18_0899	南京邮电大学	王新光	抗水下湍流干扰的 OAM 光束特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0900	南京邮电大学	郭 辉	基于深度学习的关联成像重构方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0901	南京邮电大学	刘华明	基于生成对抗网络的图像修复研究	自然科学	博士
KYCX18_0902	南京邮电大学	武亚红	基于变分框架的低照度图像增强算法	自然科学	博士
KYCX18_0903	南京邮电大学	张金鑫	物理层信息安全关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0904	南京邮电大学	丁楠	基于特征优化的语音情感识别技术研究	自然科学	博士
KYCX18_0905	南京邮电大学	王东	移动云服务环境下网络异常行为识别方法研究	自然科学	博士
KYCX18_0906	南京邮电大学	朱建荣	参考系无关类量子密钥分配协议研究	自然科学	博士
KYCX18_0907	南京邮电大学	包宽鑫	NOMA 系统联合资源分配方案研究	自然科学	硕士
KYCX18_0908	南京邮电大学	汪悦	基于人工智能的 5G 网络规划算法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0909	南京邮电大学	张金鑫	融合语音和声纹识别技术的智能锁具的研究与开发	自然科学	硕士
KYCX18_0910	南京邮电大学	赵前龙	面向家居场景的异常行为分析技术与系统实现	自然科学	硕士
KYCX18_0911	南京邮电大学	蒋 发	基于轨道角动量的模分多址接入方式及其关键技术研 究	自然科学	硕士
KYCX18_0912	南京邮电大学	张敏	车联网连通性关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0913	南京邮电大学	吴陆颜	设备无关量子随机数发生器的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0914	南京邮电大学	吴许东	基于线性光学的 C-GHZ 态的纠缠纯化	自然科学	硕士
KYCX18_0915	南京邮电大学	刘晨曦	基于维度目击的半设备无关量子随机数的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0916	南京邮电大学	包秋霞	基于 LDA 的 IPTV 点播视频推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0917	南京邮电大学	潘孙翔	基于 OAM 的水下湍流随机相位屏模型的建立与改进	自然科学	硕士
KYCX18_0918	南京邮电大学	林秋丽	   深度学习耦合传统关键特征的车辆重识别研究 	自然科学	硕士
KYCX18_0919	南京邮电大学	汤正	基于视觉显著性的 CS 态下视觉屏蔽域评价方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0920	南京邮电大学	朱善胜	基于 QoS 特征的网络流分类方法	自然科学	硕士
KYCX18_0921	南京邮电大学	张睿	氢气制取过程的 DFT 模拟计算研究	自然科学	硕士
KYCX18_0922	南京邮电大学	葛晟宇	混合多机器人有限时间协同控制	自然科学	硕士
KYCX18_0923	南京邮电大学	刘尚	多无人机系统的有限时间集群控制	自然科学	硕士
KYCX18_0924	南京邮电大学	王怀飞	小世界网络的分岔动力学与分数阶 pd 控制	自然科学	硕士
KYCX18_0925	南京邮电大学	徐闯	基于事件触发 ADP 的网络化纯反馈非线性系统的协同控制	自然科学	硕士
KYCX18_0926	南京邮电大学	张孝波	复杂互联网络系统的快速故障诊断技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0927	南京邮电大学	白浪	基于主动调节的复杂互联网络系统鲁棒容错控制方法 研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0928	南京邮电大学	卢博文	基于深度学习神经卷积网络的目标跟踪	自然科学	硕士
KYCX18_0929	南京邮电大学	李昊伦	基于进化算法的空间非合作目标三维重建方法	自然科学	硕士
KYCX18_0930	南京邮电大学	吕超锋	超短期光伏功率在线预测动态神经网络模型与算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_0931	南京邮电大学	陈欣	基于量子信息处理的 RFID 系统安全通信技术研究	自然科学	   硕士 
KYCX18_0932	南京邮电大学	张靳	信息时代面向学龄前儿童的动画创作及教育导向研究	人文社科	硕士
KYCX18_0933	南京邮电大学	张晓	手机社交游戏中的青少年媒介素养提升研究	人文社科	硕士
KYCX18_0934	南京邮电大学	郑 欣	互联网时代高校爱国主义教育路径优化研究	人文社科	硕士
KYCX18_0935	南京邮电大学	黄丽贤	改革开放以来我国外国文学史教材编写研究	人文社科	硕士
KYCX18_0936	南京邮电大学	张珍	"乡村振兴"背景下的农村职业教育发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_0937	南京邮电大学	程雅坤	促进研究生教育中社会捐赠机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_0938	南京邮电大学	赵宣烨	社会主要矛盾转化背景下江苏高校内部治理问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_0939	南京邮电大学	谢菲	流动儿童学习成就动机研究	人文社科	   硕士
KYCX18_0940	南京邮电大学	唐玉杰	大数据背景下大学生数据素养现状分析及提升策略研 究	人文社科	硕士
KYCX18_0941	南京邮电大学	尤明钏	延期支付下基于 Stackelberg 博弈的供应链库存策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_0942	南京邮电大学	樊竹清	基于合作博弈的海尔小微绩效评价研究	人文社科	硕士
KYCX18_0943	南京邮电大学	邓文敏	基于全要素生产率的江苏省环境治理绩效动态评价研 究	人文社科	硕士
KYCX18_0944	南京邮电大学	陈烯烯	基于 DEA 与支持向量机的预测研究	人文社科	硕士
KYCX18_0945	南京邮电大学	朱亚琴	基于公共权重的创新指数评价方法研究	人文社科	硕士
KYCX18_0946	南京邮电大学	解一涵	基于在线商品评论的客户购买行为影响因素分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0947	南京邮电大学	梅妍霜	微博话题再热预测模型研究	人文社科	硕士
KYCX18_0948	南京邮电大学	闯家梁	专利视阈下石墨烯智能手机技术创新研究	人文社科	硕士
KYCX18_0949	南京邮电大学	张瑞可	创新奖酬与创新绩效的关系研究:绩效反馈的调节作用	人文社科	硕士
KYCX18_0950	南京邮电大学	高伟	江苏省人才环境评价指标体系构建及实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_0951	南京邮电大学	蔡特金	新生代员工实习经历、职业认同、与工作绩效的关系研 究	人文社科	硕士
KYCX18_0952	南京邮电大学	姚婷婷	企业新生代员工工作压力状况及其对策研究—基于江 苏省的实证分析	人文社科	硕士
KYCX18_0953	南京邮电大学	郦晓月	顾客参与虚拟品牌社区价值共创激励机制与风险管理 研究	人文社科	硕士
KYCX18_0954	南京林业大学	吴雅琼	银杏转录组 SNP 开发及黄酮和萜内酯相关基因研究	自然科学	博士
KYCX18_0955	南京林业大学	国靖	不同银杏复合模式有机碳稳定性及微生物多样性研究	自然科学	博士
KYCX18_0956	南京林业大学	肖红菊	杨树 FLS2 基因与可变剪接的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0957	南京林业大学	赵旭东	美国白蛾蜕皮激素核受体 EcR 对卵黄原蛋白 Vg 及雌虫产卵调控的分子机制	自然科学	硕士
KYCX18_0958	南京林业大学	朱铭玮	国槐种皮结构及吸水机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0959	南京林业大学	程雪飞	土壤微生物对喷播复绿植被根系形成的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0960	南京林业大学	马洁怡	不同土壤改良技术对 4 个生态经济树种耐盐性的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_0961	南京林业大学	邹雨婷	油用牡丹种子发育过程中油脂积累机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_0962	南京林业大学	何倩	生物质材料胶合界面受迫于高压电场诱导特性研究	自然科学	博士
KYCX18_0963	南京林业大学	谢文博	基于 3D 成像法的超高压水射流切割珍稀木材的工艺参数研究	自然科学	硕士
KYCX18_0964	南京林业大学	王旋	节能型高透木质复合材料的制备及表征	自然科学	硕士
KYCX18_0965	南京林业大学	邱健豪	金属-MOFs 新材料光催化选择性氧化芳香醇	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0966	南京林业大学	陈登峰	脱氢枞酸基双亲分子在胶束催化中的利用研究	自然科学	博士
KYCX18_0967	南京林业大学	圣 戎	-亚胺钯卡宾在含氮杂环合成中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_0968	南京林业大学	周奕涵	Zr 掺杂多孔分子筛催化生物质不饱和 C=O 的高效催化加氢	自然科学	硕士
KYCX18_0969	南京林业大学	刘洋洋	   飞机空间轨迹规划及变量施药监控系统研究 	自然科学	博士
KYCX18_0970	南京林业大学	倪兴雅	考虑表面润湿性的接触式机械密封界面流动特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_0971	南京林业大学	夏文静	基于多孔介质理论的隧道火灾下沥青路面热分解机理 研究	自然科学	博士
KYCX18_0972	南京林业大学	李佳佳	SHCC 快速修复加固运营隧道损伤衬砌力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_0973	南京林业大学	王子杰	燃煤电厂脱硫废水零排放关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_0974	南京林业大学	王珊珊	中国人造板行业碳足迹评估:基于动态生命周期分析	人文社科	硕士
KYCX18_0975	南京林业大学	史立刚	订单农业供应链融资模式优化与风险控制机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_0976	南京林业大学	蔡雅雯	环保公益广告变迁研究(1978-2018)	人文社科	硕士
KYCX18_0977	南京林业大学	宗楚菁	基于傅里叶级数展开光子晶体器件特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_0978	南京林业大学	刘 杰	城市绿地肌理时空演化特征研究	自然科学	博士
KYCX18_0979	南京林业大学	马 坤	长江生态廊道(中下游段)自然保护地生态安全格局研究	自然科学	博士
KYCX18_0980	南京林业大学	景袭俊	春兰 WRKY 转录因子基因的克隆及功能分析	自然科学	科硕
KYCX18_0981	南京林业大学	华雅洁	海州常山内参基因的筛选及 NAC 基因鉴定	自然科学	科硕
KYCX18_0982	南京林业大学	郑 芳	杜鹃切花保鲜研究	自然科学	科硕
KYCX18_0983	南京林业大学	肖 钤	不对称一价锌金属有机化合物的合成及其应用	自然科学	硕士
KYCX18_0984	南京林业大学	李娜	乡村旧建筑内空间的再利用	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_0985	南京林业大学	王奕	城市公园花境设计研究	人文社科	硕士
KYCX18_0986	南京林业大学	房娇娇	基于健康睡眠的青少年床垫承托特性影响机制及其智 能化研究	自然科学	硕士
KYCX18_0987	南京林业大学	宫 号	银杏果中 MPN 类化合物的毒理学及细胞解毒机制研究	自然科学	博士
KYCX18_0988	南京林业大学	周智文	公路隧道交通安全性评估技术及改善对策研究	自然科学	硕士
KYCX18_0989	南京林业大学	李璇	白栎 SNP 标记开发与遗传多样性研究	自然科学	博士
KYCX18_0990	南京林业大学	汤逸帆	滨海稻/麦田沼液消纳潜在的重金属、抗生素生态风险及阻控研究	自然科学	博士
KYCX18_0991	南京林业大学	耿庆宏	杨树细根生物量沿林龄梯度的变化及对氮沉降的响应 机理	自然科学	博士
KYCX18_0992	南京林业大学	徐璇	模拟土壤动物对杨树人工林凋落物分解的影响	自然科学	硕士
KYCX18_0993	南京林业大学	张雪婷	法兰克福学派工具理性批判对城市生态系统构建的启 示	人文社科	硕士
KYCX18_0994	南京林业大学	耿奥博	生物质碳纳米纤维与 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合无金属光催化剂体系的研究	自然科学	硕士
KYCX18_0995	南京林业大学	张润叶	盐效应与 Rayleigh 对流耦合效应强化界面传质研究	自然科学	硕士
KYCX18_0996	南京林业大学	俞铭津	常压下高压脉冲空气放电特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_0997	南京信息工程 大学	徐鑫萍	冬季北极与中纬度遥相关研究	自然科学	博士
KYCX18_0998	南京信息工程 大学	吴 彬	双偏振天气雷达异常回波特征及其电磁波散射机理研 究	自然科学	博士
KYCX18_0999	南京信息工程 大学	郝永生	气象大数据环境下气象作业节能调度关键问题研究	自然科学	博士
KYCX18_1000	南京信息工程 大学	沈海波	北极海冰对东亚夏季次季节尺度降水的影响及机理研 究	自然科学	博士
KYCX18_1001	南京信息工程 大学	石怡宁	适用于云微物理特性连续变化的辐射传输方案研究	自然科学	博士
KYCX18_1002	南京信息工程 大学	邓力源	探讨背景场对近赤道台风生成的影响及其机理分析	自然科学	博士
KYCX18_1003	南京信息工程 大学	胡俊	长三角大气边界层臭氧残留层传输机理观测和模拟	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1004	南京信息工程 大学	姚 彬	辐射传输在中尺度模式云评估中的应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1005	南京信息工程 大学	贾海灵	基于卫星资料研究气溶胶-云相互作用及其影响因素	自然科学	博士
KYCX18_1006	南京信息工程 大学	刘长炜	   陆面近地层湍流通量参数化方案评价与改进 	自然科学	博士
KYCX18_1007	南京信息工程 大学	杨全	四流辐射传输方案对气候模拟的影响	自然科学	博士
KYCX18_1008	南京信息工程 大学	荣欢	社交网络中短文本情感会话生成与情感趋势预测	自然科学	博士
KYCX18_1009	南京信息工程 大学	<b>李</b> 鑫	雾霾背景下边界层湍流结构研究	自然科学	博士
KYCX18_1010	南京信息工程 大学	王天舒	庐山电线积冰增长机制及过冷雾微结构研究	自然科学	博士
KYCX18_1011	南京信息工程 大学	况祥	基于贝叶斯理论的 WRF 模式微物理参数不确定性研究	自然科学	博士
KYCX18_1012	南京信息工程 大学	方贺	基于全极化 SAR 数据的海面油膜识别方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1013	南京信息工程 大学	刘伟光	东亚植被-大气相互作用对区域气候的影响	自然科学	博士
KYCX18_1014	南京信息工程 大学	鲍孟盈	生物质燃烧对南京北郊地区棕碳气溶胶生成的影响和 贡献	自然科学	博士
KYCX18_1015	南京信息工程 大学	尹文怡	大气颗粒物重金属及其同位素光学探测技术的研建	自然科学	硕士
KYCX18_1016	南京信息工程 大学	曹 燚	基于深度学习的无载体信息隐藏方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1017	南京信息工程 大学	周天祺	云环境下隐私保护数据共享方案研究	自然科学	硕士
KYCX18_1018	南京信息工程 大学	杨豪	羟基和氟对光催化剂性能影响的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1019	南京信息工程 大学	李兆鑫	中国近海漂浮藻类图像识别遥感研究	自然科学	硕士
KYCX18_1020	南京信息工程 大学	时海云	基于遥感影像的长江江心洲的演变研究	自然科学	硕士
KYCX18_1021	南京信息工程 大学	吴潇	雨水生物滤池内部营养盐微观特征对宏观设计的响应机制	自然科学	硕士
KYCX18_1022	南京信息工程 大学	周鹏	基于石墨烯微结构的光纤传感器及气敏监测应用研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1023	南京信息工程 大学	周 峰	基于深度神经网络和决策融合的高光谱图像分类	自然科学	硕士
KYCX18_1024	南京信息工程 大学	姜陶然	多旋翼无人机执行机构故障重构及容错控制	自然科学	硕士
KYCX18_1025	南京信息工程 大学	乔 羽	认知无线电传感器网络中能耗优化的频谱感知方案研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1026	南京信息工程 大学	唐维尧	AOD 观测算子改进对优化 FY-3A AOD 资料同化预报效果研究	自然科学	硕士
KYCX18_1027	南京信息工程 大学	于超	武汉重霾污染过程中区域传输及其特殊"非静稳"边界层特征研究	自然科学	硕士
KYCX18_1028	南京信息工程 大学	王琳	高温高湿对设施番茄生长影响机理的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1029	南京信息工程 大学	张帆	天然有机质对纳米氧化钇水相行为及生态毒性的影响 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1030	南京信息工程 大学	孙晓雯	有机酸介入条件下方解石固定无机磷的机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1031	南京信息工程 大学	柏宇	CH3NH3PbX3 薄膜的制备与封装工艺	自然科学	硕士
KYCX18_1032	南京信息工程 大学	夏莲	基于数据流增量聚类的异常检测研究	自然科学	硕士
KYCX18_1033	南京信息工程 大学	蔡露进	陆地风电机触发阈值及雷电防护研究	自然科学	硕士
KYCX18_1034	南京信息工程 大学	朱一晗	基于 Floodarea 模型的城市内涝模拟及预警预报系统构建研究	自然科学	硕士
KYCX18_1035	南京信息工程 大学	彭 擎	中亚地区土地荒漠化时空格局及驱动力研究	自然科学	硕士
KYCX18_1036	南京信息工程 大学	王静	超疏水含氟聚氨酯弹性体涂层	自然科学	硕士
KYCX18_1037	南京信息工程 大学	管跃	紫外光照对 PS-AA-PMMA 和 PS-AA-PMMA/X 微结构的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_1038	南京信息工程 大学	刘 刚	海杂波背景下的微弱信号检测及其关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_1039	南京信息工程 大学	桂梓原	无线体域网中多接收者数据传输协议的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1040	南京信息工程	何其全	基于 GIS 的闽浙赣山区月降水精细化空间估算	自然科学	硕士
KYCX18_1041	南京信息工程	屠 羽	EPR 背景下环境规制与企业绩效的传导机制及效果评估研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1042	南京信息工程 大学	傅宇	竞争有序、司法公正与企业创新行为选择	人文社科	硕士
KYCX18_1043	南京信息工程 大学	朱珠	江苏农村生态文明建设机制与策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_1044	南京信息工程 大学	朱学娟	民国时期气象教育研究	人文社科	硕士
KYCX18_1045	南京信息工程 大学	吴 政	新时代下大学生就业教育研究——基于体面劳动的视 角	人文社科	硕士
KYCX18_1046	南京信息工程 大学	张云婷	新时代党内政治文化建设的结构层次研究	人文社科	硕士
KYCX18_1047	南京信息工程 大学	任贤强	可再生能源弃光的机理及大规模消纳的政策工具选择 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1048	南京信息工程 大学	朱思颖	中国当下网络意识形态安全挑战与对策研究	人文社科	硕士
KYCX18_1049	南京工业大学	薛敬丞	基于粘钢节点的钢框架-CLT 剪力墙结构性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1050	南京工业大学	汪志雷	高压氢气泄漏自燃过程中激波与静电耦合作用机理研 究	自然科学	博士
KYCX18_1051	南京工业大学	陈施晨	锂离子电池组热失控的连锁反应机制及临界判据	自然科学	博士
KYCX18_1052	南京工业大学	李云浩	储罐脆弱性及其失效机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1053	南京工业大学	傅 刚	三相射流泡沫灭火剂制备及性能测试	自然科学	硕士
KYCX18_1054	南京工业大学	郭鑫鑫	超细干粉灭火剂新型配方设计及抑制烃类燃烧机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1055	南京工业大学	陆海芳	基于三维激光扫描技术的地下工程变形信息提取方法 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1056	南京工业大学	徐阳	基于 IB-LBM 方法的柔性纤维滤料捕集颗粒及再悬浮特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1057	南京工业大学	梁珂	南沙岛礁珊瑚砂最大动剪切模量特性试验研究	自然科学	博士
KYCX18_1058	南京工业大学	李远东	动力作用下钙质砂破坏机理及本构模型	自然科学	博士
KYCX18_1059	南京工业大学	郝冰	冻土动力特性研究及动本构模型建立	自然科学	博士
KYCX18_1060	南京工业大学	刘成林	海洋动力复杂环境下沉管隧道基槽边坡失稳机理研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1061	南京工业大学	宋忠明	聚集诱导发光(AIPE)铱(III)配合物的光物理及应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1062	南京工业大学	丁炜	基于铁基 MOFs 纳米酶的生物传感器构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1063	南京工业大学	张可桂	基于生物大分子的聚多糖纳米晶涂层制备及表面功能 化修饰	自然科学	博士
KYCX18_1064	南京工业大学	罗宏斌	金属硫族簇基质子导电材料的设计合成及质子传导性 质研究	自然科学	博士
KYCX18_1065	南京工业大学	朱森强	长激发态寿命的多功能金属有机配合物的合成及应用	自然科学	博士
KYCX18_1066	南京工业大学	黎杨	具有聚集诱导发光性质铱配合物的合成及其在线粒体 成像中的应用	自然科学	硕士
KYCX18_1067	南京工业大学	马东伟	孔径小于 10 nm 均孔膜的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1068	南京工业大学	何 娟	钙钛矿型金属氧化物在无酶葡萄糖和双氧水传感检测 中的应用	自然科学	博士
KYCX18_1069	南京工业大学	毛恒洋	多孔金属-压电陶瓷复合膜的制备及自清洁性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1070	南京工业大学	孔祥力	基于陶瓷膜吸收的船舶尾气脱硫模型研究与组件设计	自然科学	博士
KYCX18_1071	南京工业大学	宋羽飞	固体氧化物燃料电池阳极抗硫中毒材料的开发	自然科学	博士
KYCX18_1072	南京工业大学	杨超	水热法制备纳米氧化锆粉体及其结晶度研究	自然科学	博士
KYCX18_1073	南京工业大学	陆天丹	高效稳定分离纳滤膜的精密构筑	自然科学	硕士
KYCX18_1074	南京工业大学	张杰	面向公路传感器网络的调度算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1075	南京工业大学	刘轩宇	金属铋促进的醛与烯丙基卤化物的非对应选择性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1076	南京工业大学	叶景	预测控制系统性能下降根源诊断理论研究	自然科学	硕士
KYCX18_1077	南京工业大学	杨华芳	生物质多孔碳微观结构及电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1078	南京工业大学	金奇杰	   稀土基催化剂协同脱除氮 	自然科学	博士
KYCX18_1079	南京工业大学	戚燕俐	基于 TiO2 表面氟化改性的疏水型高反射降温材料的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1080	南京工业大学	毛泽鹏	连续网络与核壳结构协效增韧 PMMA 改性研究	自然科学	博士
KYCX18_1081	南京工业大学	戴国庆	固溶体强化元素 Fe 对高强度钛合金热塑性的强化机制	自然科学	博士
KYCX18_1082	南京工业大学	汤迎华	钙钛矿 MAPbI3 太阳能电池的制备及形貌调控	自然科学	博士
KYCX18_1083	南京工业大学	陈雨凯	利用微流控装置增强光催化效率	自然科学	博士
KYCX18_1084	南京工业大学	孙梦龙	高活性二维g-C3N4的制备及其Z-Scheme 光催化体系的构筑	自然科学	硕士
KYCX18_1085	南京工业大学	周词汇	柔性智能 PMMA 光子晶体薄膜的制备及应用探索	自然科学	硕士
KYCX18_1086	南京工业大学	于亚伟	水热一步得到金属氧化物及其电化学性能的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1087	南京工业大学	李文龙	Ti3C2TX MXene 基锂硫电池柔性正极的设计、制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1088	南京工业大学	顾付伟	轻量化波纹点阵夹心复合材料压力容器研究	自然科学	博士
KYCX18_1089	南京工业大学	黄 鑫	   空气循环蒸发系 统增湿单元内气液热质传递特性研究 	自然科学	博士
KYCX18_1090	南京工业大学	陈晓轶	CaCO <sub>3</sub> /CaO 储能体系在反应器内流动和传热特性研究	自然科学	博士
KYCX18_1091	南京工业大学	周彬彬	告-钛-钢复合板疲劳裂纹扩展行为研究	自然科学	博士
KYCX18_1092	南京工业大学	林晓川	基于通用六轴数控机床强力刮齿加工技术研究	自然科学	博士
KYCX18_1093	南京工业大学	陶平	基于纳米压痕测量的双相不锈钢氢致滞后断裂行为及 机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1094	南京工业大学	冯 浩	基于力融合的挖掘机器人智能共享控制研究	自然科学	博士
KYCX18_1095	南京工业大学	张世亮	微通道中纳米磁颗粒的多场耦合行为研究	自然科学	硕士
KYCX18_1096	南京工业大学	张忠圆	低温泵输送相变介质的模化试验方法及性能预测	自然科学	硕士
KYCX18_1097	南京工业大学	冯庆	基于可达性的有轨电车站点周边土地利用与空间形态 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1098	南京工业大学	李严	探讨历史建筑在城市发展中的困境与出路	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1099	南京工业大学	徐嘉熙	安全廉价的有机催化剂用于开环聚合	自然科学	博士
KYCX18_1100	南京工业大学	郭诗宇	基于微流场技术的双羰基类化合物连续合成研究	自然科学	博士
KYCX18_1101	南京工业大学	陈天翼	糖基转移酶区域选择性改造及天然糖苷定向合成研究	自然科学	博士
KYCX18_1102	南京工业大学	徐得磊	以发掘基因组信息为基础的 -聚赖氨酸聚合度调控机理的研究	自然科学	博士
KYCX18_1103	南京工业大学	杨乐云	信号分子 NO 对酵母生物膜形成的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1104	南京工业大学	刘吉伟	多肽类药物缓释微球的设计制备及评价研究	自然科学	博士
KYCX18_1105	南京工业大学	刘晶晶	Lewis 酸有机催化内酯的开环聚合	自然科学	博士
KYCX18_1106	南京工业大学	王海鑫	双呋喃基单体的合成研究	自然科学	博士
KYCX18_1107	南京工业大学	刘高飞	2,6-卤代嘌呤核苷的生物催化合成	自然科学	博士
KYCX18_1108	南京工业大学	徐松泉	氢键增强策略促进环酯开环聚合	自然科学	博士
KYCX18_1109	南京工业大学	蒋羽佳	一体化生物转化木聚糖合成生物丁醇的研究	自然科学	博士
KYCX18_1110	南京工业大学	戴仲雪	毕赤酵母以甲醇为原料高效生产苹果酸与单细胞蛋白	自然科学	博士
KYCX18_1111	南京工业大学	杨正娇	丙酮丁醇梭菌 EPS(胞外聚合物)形成调控机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1112	南京工业大学	邱益彬	-聚谷氨酸生产菌株谷氨酸依赖性差异的机制解析	自然科学	博士
KYCX18_1113	南京工业大学	王瑾	二氢卟吩铁的合成及其制剂研究	自然科学	博士
KYCX18_1114	南京工业大学	刘仕勋	高产鼠李糖脂铜绿假单胞菌代谢工程改及发酵工艺优 化	自然科学	硕士
KYCX18_1115	南京工业大学	周亚平	壳聚糖基创伤愈合敷料的制备及药学研究	自然科学	硕士
KYCX18_1116	南京工业大学	朱 红	细胞壁完整性信号途径对酵母抗氧化影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_1117	南京工业大学	许程钧	柔性锂离子电池负极材料动态力学行为研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1118	南京工业大学	蔡素芝	超长磷光聚合物材料的制备与应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1119	南京工业大学	刘勃彤	窄带隙钼酸铋铁的制备及其在光催化固氮中的应用	自然科学	博士
KYCX18_1120	南京工业大学	梁平平	血管阻断/PH 敏感光敏剂的合成及其肿瘤治疗性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1121	南京工业大学	白鲁冰	基于多级正交自组装构筑智能型超分子共轭聚合物	自然科学	博士
KYCX18_1122	南京工业大学	刘再春	新型二维材料运用于碱金属电池的理论研究	自然科学	博士
KYCX18_1123	南京工业大学	班超逸	IDIR 型碳基有机阻变存储器设计制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1124	南京工业大学	杨明	高稳定性钙钛矿发光二极管的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1125	南京工业大学	张世超	MXene 纳米片的功能化及其肿瘤光治疗性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1126	南京工业大学	李卓瑶	光学超分辨原位观测等离激元增强的钯催化反应	自然科学	硕士
KYCX18_1127	南京工业大学	任臻	压力诱导多功能金属有机骨架复合材料的制备及其应 用	自然科学	硕士
KYCX18_1128	南京工业大学	刘宇	硫/硒环化复合物作为高性能二次电池电极材料的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1129	南京工业大学	杨鹏程	鄂西恩施土家族传统民居建筑空间形态研究	人文社科	硕士
KYCX18_1130	南京工业大学	潘晓晓	基于大数据挖掘的我国食品安全智慧管理研究	人文社科	硕士
KYCX18_1131	南京工业大学	贺 燕	衍生品市场交易对手信用风险传染模型研究	人文社科	硕士
KYCX18_1132	南京师范大学	李鹤丽	"同题诗词创作"现象研究	人文社科	博士
KYCX18_1133	南京师范大学	程诚	近代词学史	人文社科	博士
KYCX18_1134	南京师范大学	李 杨	老舍中短篇小说版本学研究	人文社科	硕士
KYCX18_1135	南京师范大学	陈姗姗	清代徽州合同文书双音词研究	人文社科	硕士
KYCX18_1136	南京师范大学	王晗啸	社会网络分析视角下的网络传播研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1137	南京师范大学	金小丽	新时代中国政府公共外交战略与国家形象传播研究	人文社科	硕士
KYCX18_1138	南京师范大学	沈致远	《远方的家》:用纪录片绘制"一带一路"文化地图	人文社科	硕士
KYCX18_1139	南京师范大学	黄静茹	社交网络中的隐私权保护问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1140	南京师范大学	曹帅	新时代我国的网络政治风险防范化解机制研究	人文社科	博士
KYCX18_1141	南京师范大学	张月昕	中国乡村生态伦理研究	人文社科	博士
KYCX18_1142	南京师范大学	汪家焰	当代中国政策议程设置的民主向度	人文社科	博士
KYCX18_1143	南京师范大学	张耀	网络强国战略视阈下的制网权问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1144	南京师范大学	栗智宽	新时代坚持维护党中央权威的理论研究	人文社科	硕士
KYCX18_1145	南京师范大学	陈晓雯	习近平"以人民为中心"的执政伦理研究	人文社科	硕士
KYCX18_1146	南京师范大学	袁巧凤	新时代党的政治生态建构的理论基础与实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_1147	南京师范大学	张熊	日本杨明学的义利合一研究	人文社科	硕士
KYCX18_1148	南京师范大学	邢霞	建党初期中国共产党文化建设研究	人文社科	硕士
KYCX18_1149	南京师范大学	谭书先	不完全市场公共服务购买交易成本研究	人文社科	硕士
KYCX18_1150	南京师范大学	柏雪淳	人民法院规范量刑的路径与方法	人文社科	硕士
KYCX18_1151	南京师范大学	周恒	网络社群在法治社会建设中的功能研究	人文社科	博士
KYCX18_1152	南京师范大学	王晓强	行政机构设置法定化问题研究	人文社科	博士
KYCX18_1153	南京师范大学	姜薇	金融制裁背景下货币权力的非对称性研究	人文社科	博士
KYCX18_1154	南京师范大学	杨柳	外交关系对中国对外直接投资的影响研究	人文社科	博士
KYCX18_1155	南京师范大学	董洋洋	区域空间结构与 R&D 人员流动——基于夜间灯光数据的实证研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1156	南京师范大学	万璟	国际收支结构变动对人民币国际化进程的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1157	南京师范大学	方 莉	随机需求下考虑线下补贴的 O2O 供应链协调研究	人文社科	硕士
KYCX18_1158	南京师范大学	曹文文	创新可以降低企业风险么?——政治关联的情境效应	人文社科	硕士
KYCX18_1159	南京师范大学	王晓燕	大众化背景下硕士研究生就读体验研究	人文社科	硕士
KYCX18_1160	南京师范大学	姜艳	教学想象的生成机制及其创生策略	人文社科	博士
KYCX18_1161	南京师范大学	赵瑞斌	面向 V-Learning 的三维数字场景自动化建模关键技术 研究	人文社科	博士
KYCX18_1162	南京师范大学	魏 聪	非营利性民办幼儿园制度建设研究——基于江苏省的 实证调研	人文社科	博士
KYCX18_1163	南京师范大学	戴好运	个体语用能力及语境类型对汉语违实语义认知加工的 影响	人文社科	博士
KYCX18_1164	南京师范大学	杨艳琴	从神经认知角度看二语习得中"B 原则延迟效应"	人文社科	博士
KYCX18_1165	南京师范大学	刘雪丽	二语对一语语音产出与感知的跨语言影响研究	人文社科	博士
KYCX18_1166	南京师范大学	吴蕊敏	任务类型对二语语块习得的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1167	南京师范大学	唐瑭	"一带一路"背景下的翻译人才培养研究	人文社科	硕士
KYCX18_1168	南京师范大学	陈瑾瑜	韩国出土百济木简文字材料的考古学研究	人文社科	博士
KYCX18_1169	南京师范大学	何志文	吐蕃统治西域时期的经济与法律问题研究	人文社科	博士
KYCX18_1170	南京师范大学	潘子利	沪宁两地服务型社区治理的比较研究	人文社科	硕士
KYCX18_1171	南京师范大学	张驰	魏晋南北朝时期前后部鼓吹初探——以考古材料为中心	人文社科	硕士
KYCX18_1172	南京师范大学	徐良	五代南通姚氏家族及相关问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1173	南京师范大学	左凯文	南京地区明代墓葬神道石马及相关问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1174	南京师范大学	刘 鹏	秦代政府农业经济职能研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1175	南京师范大学	金安妮	河南南阳地区凹穴岩画研究	人文社科	博士
KYCX18_1176	南京师范大学	李亚云	   静态非局部薛定谔方程的定性分析 	自然科学	博士
KYCX18_1177	南京师范大学	吴冰灵	调和数的 p-adic 赋值问题的研究	自然科学	博士
KYCX18_1178	南京师范大学	彭德奎	拓扑群的局部极小性和 gap 问题	自然科学	博士
KYCX18_1179	南京师范大学	姜帆	非负张量分解的交替方向法的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1180	南京师范大学	陆宇	高维双曲守恒律方程的激波生成	自然科学	硕士
KYCX18_1181	南京师范大学	刘锦	基于王氏保费原理的随机微分博弈问题研	自然科学	硕士
KYCX18_1182	南京师范大学	陈红梅	非对称临近点算法收敛性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1183	南京师范大学	余海群	多层复合微纳颗粒光声协同操控机理及应用	自然科学	博士
KYCX18_1184	南京师范大学	华俊	PQCD 框架下形状因子高阶修正研究	自然科学	博士
KYCX18_1185	南京师范大学	陈帝超	基于声学超构表面的声波操控研究	自然科学	硕士
KYCX18_1186	南京师范大学	贾雨柔	基于声学人工结构实现分数阶涡旋声束及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_1187	南京师范大学	王彦力	基于低成本无线网络的非侵入式呼吸率监测方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1188	南京师范大学	刘影	稀土杂化的新型纳米结构的合成及其催化性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1189	南京师范大学	黄青	多酸基金属-有机框架化合物光催化还原 CO <sub>2</sub> 为 CH <sub>4</sub> 的 研究	自然科学	博士
KYCX18_1190	南京师范大学	詹其琛	模拟红细胞的靶向乏氧肿瘤光动力诊疗体系构建及活性研究	自然科学	博士
KYCX18_1191	南京师范大学	张少鹏	金属-高分子吸附材料的制备及对磷的吸附性能探究	自然科学	博士
KYCX18_1192	南京师范大学	谌一帆	氨基分子调控制备 Pd 基多元材料及其在燃料电池中的应用	自然科学	博士
KYCX18_1193	南京师范大学	乔 曼	二维纳米材料的设计及光解水性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1194	南京师范大学	刘仁绿	不同来源碳酸钙对 Cd(II)的固持作用及其应用潜力	自然科学	博士
KYCX18_1195	南京师范大学	谢佳	赤拟谷盗小分子热激蛋白对环境的响应及拮抗机制分 析	自然科学	博士
KYCX18_1196	南京师范大学	陈益静	青海沙蜥种组蜥蜴对局域环境的生态适应	自然科学	博士
KYCX18_1197	南京师范大学	鲁潇	miR-140通过FEN1调节 DNA 损伤修复及肿瘤发生的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1198	南京师范大学	徐漫	外生菌根真菌荷叶离褶伞内生细菌多样性及促生作用 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1199	南京师范大学	张卓星	日本沼虾发夹结构域凝集素抗菌肽表达中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX18_1200	南京师范大学	张祎	异养硝化过程在土壤氮素循环中的作用	自然科学	博士
KYCX18_1201	南京师范大学	李云龙	三七皂苷类化感物质的化感作用及其消减措施研究	自然科学	博士
KYCX18_1202	南京师范大学	靳春寒	太阳活动对百年-千年尺度全球季风降水变化的影响与机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1203	南京师范大学	李 龙	21 世纪初中国植被增长对气候变暖的影响及机制	自然科学	   硕士
KYCX18_1204	南京师范大学	孟欣	岩溶峰丛洼地景观结构研究	自然科学	硕士
KYCX18_1205	南京师范大学	毕 顺	基于遥感技术的太湖蓝藻总生物量三维是空格局研究	自然科学	硕士
KYCX18_1206	南京师范大学	蒋腾平	三维点云场景语义分析	自然科学	硕士
KYCX18_1207	南京师范大学	叶 鵬	面向社交网络的位置信息解析方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1208	南京师范大学	杜咪	网络文本中地理信息语义理解与模糊空间表达	自然科学	博士
KYCX18_1209	南京师范大学	施歌	基于众源大数据的城市空间格局扩张规律的研究	自然科学	博士
KYCX18_1210	南京师范大学	孙黄澍	中国近代报纸音乐史料辑录与研究	人文社科	博士
KYCX18_1211	南京师范大学	习译之	"唱口"考释	人文社科	硕士
KYCX18_1212	南京师范大学	许可	历代野史笔记小说中"礼乐文化"史料辑录与研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1213	南京师范大学	尚力沛	体育学科核心素养导向的课堂教学研究	人文社科	博士
KYCX18_1214	南京师范大学	陈熙	"健康老龄化"视阈下老年人体育健身行为与效果研究	人文社科	硕士
KYCX18_1215	南京师范大学	何江岳	基于感性工学的陶瓷产品设计	人文社科	硕士
KYCX18_1216	南京师范大学	缪瀚宇	元末明初马琬绘画社会性研究	人文社科	硕士
KYCX18_1217	南京师范大学	石文慧	旧手机在摄影艺术教育中可循环利用	人文社科	硕士
KYCX18_1218	南京师范大学	张玉杰	基于感性工学-漆的文创产品	人文社科	硕士
KYCX18_1219	南京师范大学	朱亚男	茶树菇多酚对小鼠免疫调节作用的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1220	南京师范大学	李闯	忆阻系统的复杂动力学特性分析及同步共存研究	自然科学	硕士
KYCX18_1221	南京师范大学	陈培培	计及不确定性的气-电互联综合能源系统运行优化研究	自然科学	硕士
KYCX18_1222	南京师范大学	张振华	基于多传导传输线理论的航空线缆串扰预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1223	南京师范大学	曹伟	无刷直流电机直接转矩控制性能改进研究	自然科学	硕士
KYCX18_1224	南京师范大学	王强	抑制直流输电换相失败的调相机无功配置研究	自然科学	硕士
KYCX18_1225	南京师范大学	刘训	基于数字微喷的电路板封装技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_1226	南京师范大学	管伟翔	风光燃储微电网系统并网电能质量与稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1227	南京师范大学	陈佳浩	谐波作用下多馈入高压直流系统受端电网运行影响研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1228	南京师范大学	雷长炎	电力电子化电力系统的频率特性分析及其调频策略研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1229	南京师范大学	于其宜	基于源流剖分的含风电场电网多无功源协同控制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1230	南京师范大学	杨靖宇	面向中距离无线供能系统的不对称多电平 E 类变换器研究	自然科学	硕士
KYCX18_1231	南京师范大学	曹泽宇	新型调相机启动时序优化	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1232	南京师范大学	王文康	流化床 O2/CO2/H2O 气氛下煤颗粒燃烧机制	自然科学	硕士
KYCX18_1233	南京师范大学	梁圣翊	"中学数学中的高等数学"课程开发——教师教育课程 衔接初探	人文社科	硕士
KYCX18_1234	南京师范大学	宋亚杰	中外高中物理试题情境设计的比较研究	人文社科	硕士
KYCX18_1235	南京师范大学	杨永生	韩国学生体标记"了"篇章隐现的习得研究	人文社科	博士
KYCX18_1236	南京师范大学	王亚丽	韩国留学生体标记"着"习得研究	人文社科	硕士
KYCX18_1237	南京师范大学	韩煦	基于 SVC 编码和多网络接口的 DASH 调度算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1238	南京师范大学	王凯翔	结构约束的多标记学习	自然科学	硕士
KYCX18_1239	南京师范大学	张 巍	通达患者主观体验的心理治疗:主体间性精神分析研究	人文社科	博士
KYCX18_1240	南京师范大学	熊咪咪	中国人的谦虚及其与智慧的关系	人文社科	硕士
KYCX18_1241	南京师范大学	王志强	中华人民共和国成立初期新制度建构与社会生活变迁	人文社科	博士
KYCX18_1242	南京师范大学	吕 峰	新时代我国网络意识形态治理研究	人文社科	博士
KYCX18_1243	南京师范大学	尹健	空间转向视域下思想政治教育的网络空间生态研究	人文社科	硕士
KYCX18_1244	南京师范大学	李晓曈	新科技革命视域下的"意识形态终结论"研究	人文社科	硕士
KYCX18_1245	南京师范大学	罗月佳	习近平总体国家安全观视阈下的文化安全观思想研究	人文社科	硕士
KYCX18_1246	南京师范大学	李士俊	硝化污泥共代谢降解抗生素机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1247	南京师范大学	汪雅文	沉水植物-微生物燃料电池修复污染底泥的技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_1248	南京财经大学	黄杏子	高质量发展背景下江苏低收入群体就业性收入增长研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1249	南京财经大学	金珈印	环境规制对工业能源效率影响的行业异质性研究	人文社科	硕士
KYCX18_1250	南京财经大学	胡翔	中等收入群体对经济增长的影响机制研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1251	南京财经大学	王晨晨	产业集聚对全要素生产率的影响——基于长三角的行 业数据分析	人文社科	硕士
KYCX18_1252	南京财经大学	刘子恒	大萧条中的中国经济学家:民国《经济学季刊》的文本 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1253	南京财经大学	陆宇萌	数字加密货币价格差异研究——以比特币为例	人文社科	硕士
KYCX18_1254	南京财经大学	余 聪	国际政治冲突对中国进口贸易的影响程度及机制的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1255	南京财经大学	赵欣然	人力资本分配结构、知识密集型服务业集聚与区域创新	人文社科	硕士
KYCX18_1256	南京财经大学	沈瑶	人民币汇率波动影响因素的阶段性特征研究	人文社科	硕士
KYCX18_1257	南京财经大学	郭(悦	人力资本分配对知识密集型服务业影响路径与机制研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1258	南京财经大学	张群	"一带一路"倡议下服务业 OFDI 对中国全球价值链升级的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1259	南京财经大学	翟书萱	要素价格扭曲对服务业生产率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1260	南京财经大学	杨小东	制度创新、市场化与服务业国际竞争力——基于自贸区 的实证分析	人文社科	硕士
KYCX18_1261	南京财经大学	韩依彤	碳排放权交易市场有效性与全国碳市场建设路径选择	人文社科	硕士
KYCX18_1262	南京财经大学	童珠珠	股权激励、融资约束与服务业企业投资效率	人文社科	硕士
KYCX18_1263	南京财经大学	陈琛祎	政府支持与生产性服务业全要素生产率提升	人文社科	硕士
KYCX18_1264	南京财经大学	杨峰	互联网对我国生产性服务业全要素生产率影响的实证 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1265	南京财经大学	谢妍	双向 FDI 对中国制造业价值链攀升的影响——以江苏省 为例	人文社科	硕士
KYCX18_1266	南京财经大学	郭文静	服务业扩大开放下促进我国制造业向中高端攀升研究	人文社科	硕士
KYCX18_1267	南京财经大学	刘紫月	国内价值链视角下逆向外包对长江经济带协调发展的 影响	人文社科	硕士
KYCX18_1268	南京财经大学	方启妍	中国钢铁出口贸易潜力研究——以"一带一路"国家为例	人文社科	硕士
KYCX18_1269	南京财经大学	李 奔	区域性反向服务外包率测算:以长江经济带沿线各省为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1270	南京财经大学	赵跃叶	全球价值链背景下中国增加值出口贸易与就业拉动效 应研究	人文社科	硕士
KYCX18_1271	南京财经大学	孙冬	生产性服务贸易的技术复杂度对制造业出口增加值的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1272	南京财经大学	林 颖	OFDI 逆向技术溢出效应对我国全要素生产率的影响	人文社科	硕士
KYCX18_1273	南京财经大学	张倩	贸易开放、契约环境与中国服务业全要素生产率研究	人文社科	硕士
KYCX18_1274	南京财经大学	杨婧	中国钢铁出口贸易潜力及影响因素的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1275	南京财经大学	李震宇	文化创意产业集聚效应研究——以南京市文化创意产 业园为例	人文社科	硕士
KYCX18_1276	南京财经大学	朱强	光绪年间(1875-1908)淮河流域 20 府州的粮食市场整合研究	人文社科	博士
KYCX18_1277	南京财经大学	胡晓娅	农户粮食销售决策行为研究基于销售渠道的视角	人文社科	博士
KYCX18_1278	南京财经大学	宋亮	中国粮食财政补贴效率研究	人文社科	博士
KYCX18_1279	南京财经大学	缪书超	粮食虚拟耕地贸易的效益及影响	人文社科	博士
KYCX18_1280	南京财经大学	娄益龄	中国粮食安全政策的成本与收益研究	人文社科	硕士
KYCX18_1281	南京财经大学	汪紫钰	良种补贴政策对我国粮食质量的影响—基于 C-D 生产函数的分析	人文社科	硕士
KYCX18_1282	南京财经大学	颜 琰	土地流转市场发育对粮食产后农户处理行为的影响	人文社科	硕士
KYCX18_1283	南京财经大学	储怡菲	资源禀赋约束下机械化生产对玉米产量的影响及替代 效应分析	人文社科	硕士
KYCX18_1284	南京财经大学	丁圆元	江苏省高校食堂食物浪费原因分析:基于消费者行为理 论	人文社科	硕士
KYCX18_1285	南京财经大学	寇方超	优化营商环境视角的减税降费研究	人文社科	硕士
KYCX18_1286	南京财经大学	彭有为	"三链合一"视角下促进企业创新的财政支持机制研究: 基于苏、粤、浙三省的对比分析	人文社科	硕士
KYCX18_1287	南京财经大学	吴佳敏	公共文化服务体系构建的财政支持机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1288	南京财经大学	许慧敏	税收营商环境对企业转型升级的影响研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1289	南京财经大学	王国梁	江苏省农村基础设施投融资体系研究	人文社科	硕士
KYCX18_1290	南京财经大学	王 云	基于可拓原理的保险公司信用评级	人文社科	硕士
KYCX18_1291	南京财经大学	陆琴	黄金 ETF 的引入对我国黄金现货市场、期货市场的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1292	南京财经大学	张薇薇	大数据背景下中小企业授信不良研究机理、成因及治理	人文社科	硕士
KYCX18_1293	南京财经大学	邢明杰	美国重大经济事件下中国股市的行为特征分析及预警	人文社科	硕士
KYCX18_1294	南京财经大学	夏新宇	银行利润效率、风险与金融开放	人文社科	硕士
KYCX18_1295	南京财经大学	沈雨田	基于复杂网络理论的银行系统性风险传染与防控研究	人文社科	硕士
KYCX18_1296	南京财经大学	王静	农户"软信息"在创业融资中传递的有效性研究	人文社科	硕士
KYCX18_1297	南京财经大学	刘畅	金融效率、技术创新与产业结构优化的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1298	南京财经大学	胡希凡	江苏共享经济统计指标体系的构建及测度方法研究	人文社科	硕士
KYCX18_1299	南京财经大学	王顾学	减负背景下中小学影子教育对学业成绩的影响研究 ——以南京为例	人文社科	硕士
KYCX18_1300	南京财经大学	卞一凡	就近入学政策的房产资本化效应研究——以南京市为 例	人文社科	硕士
KYCX18_1301	南京财经大学	王剑文	江苏省老年人力资本特征对其再就业意愿影响分析	人文社科	硕士
KYCX18_1302	南京财经大学	张小凤	中国失能老人长期照护财务需求实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_1303	南京财经大学	吴 蓓	江苏产业工人培养新机制——基于政府购买职业培训 服务视角	人文社科	硕士
KYCX18_1304	南京财经大学	施永莉	农村金融发展与农业生产率	人文社科	硕士
KYCX18_1305	南京财经大学	陆静	"聚力创新"引领江苏产业迈向中高端的路径与策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_1306	南京财经大学	庄海涛	构建市场导向的绿色创新体系研究	人文社科	硕士
KYCX18_1307	南京财经大学	孙鹏博	中国服务业发展政策有效性评估与提升研究:以江苏省为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1308	南京财经大学	钱卫娟	"乡村振兴"背景下的农民财产性收入增长研究	人文社科	硕士
KYCX18_1309	南京财经大学	宦颖洁	江苏省残疾人精准扶贫的对策研究	人文社科	硕士
KYCX18_1310	南京财经大学	叶楚天	大数据下网约车与 TNPs 的互联网法律监管	人文社科	硕士
KYCX18_1311	南京财经大学	徐澜心	互联网金融消费者权益保护研究	人文社科	硕士
KYCX18_1312	南京财经大学	王苏丹	数字经济背景下的国际税收法制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1313	南京财经大学	张宁宇	检察机关提起环境公益诉讼的困境与完善	人文社科	硕士
KYCX18_1314	南京财经大学	唐安然	公私协议法律性质研究——以南京市过江隧道协同治 理为视角	人文社科	硕士
KYCX18_1315	南京财经大学	蔡要彩	析国际化趋势下打造中国仲裁的国际品牌——以贸仲 委为例	人文社科	硕士
KYCX18_1316	南京财经大学	冯银东	农村宅基地使用权的抵押问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1317	南京财经大学	李铖豪	农村土地承包经营权抵押贷款的实证分析及法制创新研究	人文社科	硕士
KYCX18_1318	南京财经大学	沈丹丹	习近平生态价值观的理论逻辑与实践路径研究	人文社科	   硕士
KYCX18_1319	南京财经大学	周泊然	生活世界理论视域下当代网络意识形态话语权建设研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1320	南京财经大学	姜兰	习近平社会主义核心价值观思想研究	人文社科	硕士
KYCX18_1321	南京财经大学	高雪荣	新时代强化社会主义协商民主路径分析	人文社科	硕士
KYCX18_1322	南京财经大学	顾唯奇	"互联网+"模式下的"校园贷"现状及应对策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_1323	南京财经大学	朱晓娟	基于里程碑事件的复杂装备研制项目风险管理研究	人文社科	硕士
KYCX18_1324	南京财经大学	陈枫	基于知识欧姆定律供应商参与复杂装备的协同研制	人文社科	硕士
KYCX18_1325	南京财经大学	刘若晨	基于机器学习的教学质量评价研究	人文社科	硕士
KYCX18_1326	南京财经大学	梅文娟	基于增量 SVM 算法在食品检测中应用的研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1327	南京财经大学	李明月	现代农业产业链协同服务平台系统设计与实现研究	人文社科	硕士
KYCX18_1328	南京财经大学	尹星	基于行为决策的生鲜产品定价与采购决策研究	人文社科	硕士
KYCX18_1329	南京财经大学	刘姣姣	差异化初始碳配额制度下供应链主体适应行为探究	人文社科	硕士
KYCX18_1330	南京财经大学	吴艾婧	"互联网+"背景下众包物流质量控制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1331	南京财经大学	段牡钰	企业跨界成长的驱动机制、演变路径及分类治理研究	人文社科	硕士
KYCX18_1332	南京财经大学	尤丽娇	外部侵犯及其归因对护士离职倾向的影响——以愤世 嫉俗为中介	人文社科	硕士
KYCX18_1333	南京财经大学	杨茂沁	高绩效 HR 系统对员工投入与倦怠的影响:HR 归因视 角	人文社科	硕士
KYCX18_1334	南京财经大学	张宇	个性化协议与个人绩效的关系:工作-家庭关系平衡的中 介作用	人文社科	硕士
KYCX18_1335	南京财经大学	潘倩雯	平台生态系统、异质性与企业决策	人文社科	硕士
KYCX18_1336	南京财经大学	王蕾	共享经济背景下企业商业模式创新探究以滴滴出行为 例	人文社科	硕士
KYCX18_1337	南京财经大学	陈雨棠	运用农业文化遗产发展乡村旅游的探讨——以江苏海 安为例	人文社科	硕士
KYCX18_1338	南京财经大学	夏晨晨	知识管理情境下社交媒体举措对传媒企业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1339	南京财经大学	谭禄璐	突破"流水线":从网络文学到影视剧的创新路径探究	人文社科	硕士
KYCX18_1340	南京财经大学	陈娜	微信红包与研究生社会资本的再生产 ——基于"我"的 实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1341	南京财经大学	吴薇	基于支付能力的南京住房租金精准补贴机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1342	南京财经大学	朱啸艳	住房领域租购并举的政策效应及实践探索:以南京为例	人文社科	硕士
KYCX18_1343	南京财经大学	董冠宇	乡村振兴背景下江苏省农村宅基地"三权分置"典型案例 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1344	南京财经大学	史慧慧	共享经济背景下互联网金融平台的价值共创内在机理 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1345	南京财经大学	刘思嘉	移动互联背景下共享单车投放点布局及调配问题研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1346	南京财经大学	吴 凡	消费者对线上产品"随你付"定价策略的反应机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1347	南京财经大学	张程	基于顾客感知价值视角的内容电商的营销策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_1348	南京财经大学	王文琪	路演信息价值、投资者情绪与股价表现	人文社科	硕士
KYCX18_1349	南京财经大学	吕 鹏	企业去库存化、研发投入与经营绩效基于供给侧结构 性改革	人文社科	硕士
KYCX18_1350	南京财经大学	李桃桃	公司规模、经营风险与非流动性的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1351	南京财经大学	张祖遥	股权制衡、产权性质与控制权溢价的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1352	南京财经大学	戈亦丁	"去杠杆"政策对长三角地区企业盈利水平影响的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1353	南京财经大学	陈秀梅	关键审计事项的披露对企业融资成本影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1354	南京财经大学	赵青扬	基于内控视角的异质机构持股治理效应研究	人文社科	硕士
KYCX18_1355	南京财经大学	孙 溯	ppp 模式下医养结合项目的绩效评价创新体系研究	人文社科	硕士
KYCX18_1356	南京财经大学	王逸如	基于碳交易市场的碳资产问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1357	南京财经大学	戎 媛	CFO 财务执行力、财务柔性与企业价值的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1358	南京财经大学	陈倩慧	社会信任与企业环境信息披露	人文社科	硕士
KYCX18_1359	南京财经大学	于子贻	CFO 财务执行力、CEO 薪酬与企业过度投资的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1360	南京财经大学	金正昊	事务所合并、证监会处罚与审计质量	人文社科	硕士
KYCX18_1361	南京财经大学	王为菊	放松卖空管制与企业业绩预告质量的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1362	南京财经大学	李昊翔	创新能力与破产风险:机制与路径—僵尸企业的调节作用	人文社科	硕士
KYCX18_1363	南京财经大学	管 越	企业 IPO 被否原因的实证研究——基于江苏产业转型升级视角	人文社科	硕士
KYCX18_1364	南京财经大学	貌学俊	江苏企业碳排放共生战略绩效评价机制研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1365	南京财经大学	张 悦	R&D 投入和创新绩效的实证研究——基于内部控制视 角	人文社科	硕士
KYCX18_1366	南京财经大学	桑雅迪	劳动力成本与企业创新行为研究	人文社科	硕士
KYCX18_1367	南京财经大学	张复赞	关键审计事项的披露对审计定价影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1368	南京财经大学	於婷婷	税收激进与分析师预测的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1369	南京财经大学	刘惠	高管学术经历与企业创新	人文社科	硕士
KYCX18_1370	南京财经大学	刘婷婷	江苏省上市公司高管薪酬与企业绩效的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1371	南京财经大学	韩玉玲	异质性内部控制缺陷与企业创新	人文社科	硕士
KYCX18_1372	南京财经大学	徐子荷	通货膨胀、现金持有与企业价值	人文社科	硕士
KYCX18_1373	南京财经大学	孙于兰	企业家精神对创新绩效的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1374	南京财经大学	赵晴	企业税务激进与外部资金可获得性	人文社科	硕士
KYCX18_1375	南京财经大学	李梦如	我国知识产权会计及信息披露研究	人文社科	硕士
KYCX18_1376	南京财经大学	邱文凤	CEO vs CFO:女性高管对企业劳动力成本的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1377	南京财经大学	许媛媛	捐赠递延抵扣所得税政策与政府补贴的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1378	南京财经大学	祝岑	税收激进度、审计行业专长与持续经营审计意见	人文社科	硕士
KYCX18_1379	南京财经大学	胡松	全国统一碳交易市场运行机制问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1380	南京财经大学	许志子	人民币"入篮"对企业海外市场竞争力研究	人文社科	硕士
KYCX18_1381	南京财经大学	景慧	国际结算人民币化影响因素研究——基于一带一路背 景	人文社科	硕士
KYCX18_1382	南京财经大学	朱敏洁	撤县设区改革与企业投资行为研究	人文社科	硕士
KYCX18_1383	南京财经大学	刘夏晶	并购业绩承诺未达标的成因及后果分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1384	南京财经大学	梁方志	企业年金与创新激励	人文社科	硕士
KYCX18_1385	南京财经大学	潘辰	高管特征对审计师风险决策的影响分析	人文社科	硕士
KYCX18_1386	南京财经大学	杨博	溢额再保险框架下最优非线性脉冲注资和分红策略问 题	自然科学	硕士
KYCX18_1387	南京财经大学	张贺	基于 Monte Carlo 模拟建立互联网金融风险度量模型	自然科学	   硕士 
KYCX18_1388	南京财经大学	张鑫涛	面向粮油加工适宜性评估的分布式粗糙聚类方法及应 用	自然科学	硕士
KYCX18_1389	南京财经大学	陈鑫	基于商品搭配度的大数据推荐算法	自然科学	硕士
KYCX18_1390	南京财经大学	张明珠	基于机器学习融合算法的网络购物行为分析与预测	自然科学	硕士
KYCX18_1391	南京财经大学	丁浩	大数据场景下用户兴趣模式演变趋势分析	自然科学	硕士
KYCX18_1392	南京财经大学	时梦丽	基于超像素的手势识别融合算法及实现	自然科学	硕士
KYCX18_1393	南京财经大学	宋超	基于深度学习的人脸识别系统	自然科学	硕士
KYCX18_1394	南京财经大学	杨欢	基于动态博弈的属性图聚类算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1395	南京财经大学	索特	分布式事件驱动的 T-S 模糊系统量化控制的若干问题研究	自然科学	硕士
KYCX18_1396	南京财经大学	宋 媛	   茉莉酸甲酯处理调控双孢蘑菇生长机制研究 	自然科学	硕士
KYCX18_1397	南京财经大学	赵天霞	基于光谱和图像信息融合的小麦呕吐毒素污染在线检 测方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1398	南京财经大学	王梦溪	体外实验研究芝麻素对高脂膳食动物肠道微生态的影 响	自然科学	硕士
KYCX18_1399	南京财经大学	陈雯烨	米糠蛋白基纳米乳的制备及其载体效率研究	自然科学	硕士
KYCX18_1400	南京财经大学	汪静	偏高水分粮入仓安全处置技术	自然科学	硕士
KYCX18_1401	南京财经大学	吴 进	基于结构脂质构建稳定型纳米载体及其体内缓释功能 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1402	南京财经大学	汪玉娇	基于肠道菌群与代谢关系研究大豆多糖防治肥胖的机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1403	南京财经大学	王博	基于超微粉碎技术的杂粮活性物质研究及营养粉的开 发	自然科学	硕士
KYCX18_1404	南京财经大学	徐焘	粮食产后收储质量检测评价指标体系的建立	自然科学	硕士
KYCX18_1405	南京财经大学	董禹彤	金针菇多糖指纹图谱的建立及其与抗肿瘤活性的谱效 关系	自然科学	硕士
KYCX18_1406	南京财经大学	王梅	水酶法制备菜籽 Napin 蛋白及其功能、营养特性研究	自然科学	   硕士
KYCX18_1407	南京财经大学	初晨露	基于稻谷-土壤-空气污染物协作溯源技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_1408	南京财经大学	魏苏萌	微波处理对肌原纤维蛋白凝胶特性影响及其调控机制 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1409	南京财经大学	严薇	红外辐射对储藏稻谷脂肪酸代谢的影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1410	南京财经大学	王月莹	売聚糖/酚酸共聚物对双孢蘑菇膜脂代谢分子调控机理 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1411	南京财经大学	郝怡宁	   固态发酵菜籽粕动物营养评价 	自然科学	硕士
KYCX18_1412	南京财经大学	甘媛若	花青素抗肠炎作用及其分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1413	南京财经大学	纪佳璐	菜籽油加工过程中特征风味物质演变规律及分子机理 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1414	南京财经大学	邹燕羽	基于高光谱技术的大米产地快速鉴定	自然科学	硕士
KYCX18_1415	南京财经大学	周立鸣	基于无人机和机器视觉的大田稻谷生长品质监测技术 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1416	南京财经大学	包伊凡	   辣木叶化学成分及其降糖活性研究 	自然科学	硕士
KYCX18_1417	南京财经大学	刘慧	储藏稻谷霉菌区系及黄曲霉生长预测模型的建立	自然科学	硕士
KYCX18_1418	南京财经大学	袁 康	植物乳杆菌的表面特性及其在肠道中黏附效果的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1419	南京财经大学	王燕	红外辐射对玉米象致死机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1420	南京财经大学	王灵玲	大米蛋白可食用复合膜的成膜机理的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1421	南京财经大学	孟宏杰	赤拟谷盗磷化氢抗性机理及其治理技术研发	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1422	南京财经大学	侯克洪	新型植物精油纳米载运体系的构建及其在草莓保鲜上 的应用	自然科学	硕士
KYCX18_1423	南京财经大学	戚馨月	花生壳提取物对金黄色葡萄球菌作用机理的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1424	南京财经大学	刘峻呈	大豆中潜在的新型营养素——microRNA 抑制肠癌细胞增殖机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1425	南京财经大学	董雪	基于汞亲和柱质谱联用技术检测汞和甲基汞	自然科学	硕士
KYCX18_1426	南京财经大学	马倩婷	粮堆内循环耦合模型建立与实证研究	自然科学	硕士
KYCX18_1427	南京财经大学	钱佳成	不同储藏条件下玉米品质变化研究	自然科学	硕士
KYCX18_1428	南京财经大学	邹智鹏	高负载姜黄素的自组装菜籽肽纳米载体的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1429	南京财经大学	肖坤鹏	基于高光谱成像的双孢蘑菇冷冻干燥品质指标在线检测	自然科学	硕士
KYCX18_1430	南京财经大学	李枝芳	体外消化对杂粮多酚的的影响及其对肝细胞损伤的保护机制	自然科学	硕士
KYCX18_1431	南京财经大学	张冬梅	   纳米抗菌包装对新鲜竹笋贮藏期间抑菌作用的研究 	自然科学	硕士
KYCX18_1432	南京财经大学	陈雪	平房仓中稻谷密度和孔隙率分布研究	自然科学	硕士
KYCX18_1433	南京财经大学	隋慧琳	大豆蛋白促进伤口愈合的作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1434	南京财经大学	纪 阳	不同蛹虫草的抗肿瘤活性差异及其对荷瘤小鼠代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1435	南京财经大学	吴 剑	大米硒肽缓解铅的神经毒性及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1436	南京财经大学	孙 璐	大豆加工原料物质基础	自然科学	硕士
KYCX18_1437	南京财经大学	浦浩亮	脱水果蔬品质控制与机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1438	南京财经大学	齐自	基于微博的用户消费画像建模	自然科学	硕士
KYCX18_1439	南京财经大学	杨萌	基于网络攻防的物联网系统若干问题研究	自然科学	硕士
KYCX18_1440	南京财经大学	陆启鹏	社交网络中基于信息传播动力学的社会化商务模式研 究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1441	南京财经大学	林怡	基于计算机视觉的行人交通信息智能检测系技术的研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1442	南京财经大学	尹廷婷	智能电网通信的若干问题研究	自然科学	硕士
KYCX18_1443	南京医科大学	汪瑾	"互联网+"健康大数据时代医疗卫生服务模式创新研究	人文社科	硕士
KYCX18_1444	南京医科大学	孙昌仙	老年人迁居养老机构适应模型及适应水平测评工具构 建	人文社科	博士
KYCX18_1445	南京医科大学	李映江、贺 俊霖、徐 乐	江苏省市级医院后备学科带头人激励机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1446	南京医科大学	饶泽兵	维生素 D 及其受体调节 HMGB1-RAGE 影响肺炎发生作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1447	南京医科大学	狄婷婷	   调控下丘脑-肾上腺皮质轴的多巴胺能神经网络 	自然科学	博士
KYCX18_1448	南京医科大学	陈晶晶	H3K36me2 转移酶 Nsd2 调控生发中心 B 细胞亲和力成熟研究	自然科学	博士
KYCX18_1449	南京医科大学	冯维熙	   AQP4 介导胶质淋巴系统对阿尔兹海默病早期病程研究 	自然科学	博士
KYCX18_1450	南京医科大学	李明芮	基于差异蛋白表达谱构建的小鼠卵母细胞老化机制探索	自然科学	博士
KYCX18_1451	南京医科大学	唐 超	Peli1 调控心肌细胞外泌体 miR-494-3p 影响心肌成纤维细胞活化的机制	自然科学	博士
KYCX18_1452	南京医科大学	王超钰	医用三氧干预 HMGB-1-TLR-4-NETs-MMP-9 轴缓解化 疗性周围神经病变的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1453	南京医科大学	吴昱青	GSDMD 在结直肠癌中的作用研究	自然科学	博士
KYCX18_1454	南京医科大学	何学智	c-Myc 激活长链非编码 RNA KDM-ASI 调控胃癌功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1455	南京医科大学	任怡稚	外周炎症消散在术后认知功能障碍中的治疗作用及其 机制	自然科学	博士
KYCX18_1456	南京医科大学	刘莉	SUV39H1 在调控心衰/心肌肥大中的重要作用	自然科学	博士
KYCX18_1457	南京医科大学	王岩	VEGF-B 在肥胖诱导的高血压中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1458	南京医科大学	曹思怡	三联组氨酸结合蛋白1在心肌肥厚中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1459	南京医科大学	余唯凌	STK33 基因在男性不育中的作用与机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1460	南京医科大学	茹冬青	SphK2 通过 HDAC4 促进肾脏纤维化的发生发展	自然科学	硕士
KYCX18_1461	南京医科大学	赵锟	Alamandine 抑制低氧诱导的视网膜病变中新生血管形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1462	南京医科大学	魏子伦	血管平滑肌黏着斑分子 synd4 脱落促进腹主动脉瘤形成的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1463	南京医科大学	赵爽	亚硝基谷胱甘肽还原酶在糖尿病血管内皮功能障碍中 的作用及其机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_1464	南京医科大学	方恺恒	人脑类器官构建方法改进及其在重度抑郁症研究中的 应用	自然科学	博士
KYCX18_1465	南京医科大学	孔垂玉	PKM2 的巯基亚硝基化修饰在心肌纤维化中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1466	南京医科大学	杨进	脑卒中后神经元 miR-98 调节小胶质细胞极化的途径和 机制	自然科学	硕士
KYCX18_1467	南京医科大学	印慧琪	SOX30 在精子变形中的功能机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1468	南京医科大学	鄂裘恺	TBC1D8 对精子发生的影响及其调控机制	自然科学	博士
KYCX18_1469	南京医科大学	张娜娜	人临床 ART 后异常卵的基因筛查及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1470	南京医科大学	贡雪凤	Nlrp14 基因在早期胚胎发育过程中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_1471	南京医科大学	夏文娟	非经典起始密码子编码的 Boule 在小鼠精子发生中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1472	南京医科大学	李娜	GPC3 选择性拼接介导的肝细胞癌免疫逃逸机制和临床 干预研究	自然科学	博士
KYCX18_1473	南京医科大学	陈徐冠	脂肪消融改善肥胖小鼠代谢综合征作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1474	南京医科大学	高蕊	脂代谢状态通过胰岛 细胞 GPR120 棕榈酰化影响胰岛 功能研究	自然科学	博士
KYCX18_1475	南京医科大学	孔祎琳	以自噬为靶点探究去乙酰化酶抑制剂西达本胺对慢性 淋巴细胞白血病的干预作用及机制	自然科学	博士
KYCX18_1476	南京医科大学	吕 楠	ctDNA 早期预测胰腺癌术后辅助化疗患者肿瘤复发/转 移的研究	自然科学	博士
KYCX18_1477	南京医科大学	彭 磊	hsa_circ_0000234 内源性竞争 miR-142-3p 调控其靶基因 RAC1 参与胃癌的分子机制探讨	自然科学	博士
KYCX18_1478	南京医科大学	钱丽君	斑点追踪技术评价 S100A4-ShRNA 修复心肌纤维化有效性及安全性研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1479	南京医科大学	沈佳佳	ROS-HIF-1 -AQP3-ROS 环路介导胃癌细胞与 CAFs 相 互作用的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1480	南京医科大学	唐翰宁	慢性淋巴细胞白血病对伊布替尼耐药机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1481	南京医科大学	吴 丹	LncRNA HIF1A-AS2 绑定 LSD1 调控 PHLDA1 表达介导 子痫前期滋养细胞表型的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1482	南京医科大学	谢梦燕	血清外泌体环状 RNA 簇诊断早期胃癌的临床价值研究	自然科学	博士
KYCX18_1483	南京医科大学	杨丰名	DIM 对乳腺组织的保护作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1484	南京医科大学	赵小静	IDO1-AhR 轴调控 Th17/Treg 细胞分化平衡介导克罗恩 病发生的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_1485	南京医科大学	朱溢智	基于新型荧光染料 Met-IR-782 的耐药三阴乳腺癌热化 疗及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1486	南京医科大学	霍俊宇	肾去交感神经术对心衰大鼠心肌纤维化及细胞自噬的 影响	自然科学	硕士
KYCX18_1487	南京医科大学	李启凡	新的癌-睾丸抗原 CDCA5 与食管鳞癌发生机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1488	南京医科大学	孙圣杰	肿瘤/睾丸抗原 TRIM36 对前列腺癌发生发展及其预后 的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1489	南京医科大学	童浩海	基于角膜形态学的眼底旋转测量仪	自然科学	硕士
KYCX18_1490	南京医科大学	徐迪	新肿瘤标志物 SP70 在乳腺肿瘤中诊断及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1491	南京医科大学	戴易	14-3-3 介导肿瘤细胞与血管内皮细胞交互影响在肝癌 侵袭转移中的作用	自然科学	博士
KYCX18_1492	南京医科大学	徐澈	巨噬细胞调控 CD5L/CD36 对肝损伤及炎症影响的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1493	南京医科大学	蒋伟	双特异性 c-Met/PD-L1 CAR-T 细胞对肝癌免疫治疗的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1494	南京医科大学	杨道潞	假基因 DUXAP10 调控胃癌顺铂耐药的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1495	南京医科大学	周昌成	脂肪源 EPC/ECM 复合水凝胶修复保留肾单位缺血再灌 注损伤的作用研究	自然科学	博士
KYCX18_1496	南京医科大学	孙艺轩	PP2A 基因特异性失活致小鼠糖耐量异常机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1497	南京医科大学	唐小伟	IL-6、IL-10、TNF- 与慢性缺陷型精神分裂症的关联研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1498	南京医科大学	高 媛	基于多模态影像学的儿童良性 Rolandic 癫痫脑网络机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1499	南京医科大学	孟 霞	PXR 在顺铂诱导的急性肾小管损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1500	南京医科大学	王琰	一种新型小分子肽 TCAOP1 用于肥胖防治的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1501	南京医科大学	江 盼	tRF-His 对乳腺癌细胞增殖的影响和机制	自然科学	硕士
KYCX18_1502	南京医科大学	杜长志	肿瘤坏死因子 在髓核间充质干细胞衰老中的调控机制	自然科学	博士
KYCX18_1503	南京医科大学	简娇敏	糖尿病周围神经病变中脂肪酸结合蛋白 7 对小窝蛋白 1 以及 TLR4 信号通路的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1504	南京医科大学	张梦琰	CAFs 通过 MAPK/ERK5 通路影响结直肠癌 PD-L1 表达的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1505	南京医科大学	蒋迎娣	SRSF9 选择性剪切 BCL-X 促进胶质瘤细胞抗凋亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1506	南京医科大学	岳孟孟	凝血因子 基因多态性与上海汉族人群脑梗死相关性 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1507	南京医科大学	杨苏晋	外泌体介导的 circ-0021335 在乳腺癌侵袭转移中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1508	南京医科大学	杨静蕾	Sirt1 在活性维生素 D 缺乏促进肝脏胰岛素抵抗中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1509	南京医科大学	王琼	PD-1/PD-L1 调控巨噬细胞极化促口腔癌侵袭转移机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1510	南京医科大学	刁鹏飞	TAZ/TEAD4-SOX2 调控轴参与口腔鳞癌肿瘤干细胞干性维持的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1511	南京医科大学	王中熠	Nano-HAp 颗粒通过 ECs 介导的旁分泌途径促进 MSCs 成骨分化机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1512	南京医科大学	郑 瑞	PM2.5 暴露介导外泌体 miRNA 诱发儿童哮喘的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1513	南京医科大学	王丽娟	Akkermansia 外膜蛋白 Amuc_1100 在预防急性肠炎中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1514	南京医科大学	李 艳	FOXM1 调控的 lncRNA-PVT1 靶向 miR-497-5p 参与矽 尘诱导肺纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1515	南京医科大学	陈月	TP63/Lgr5/-catenin 调控异硫氰酸苯乙酯对结肠癌干细胞干预作用的机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1516	南京医科大学	张雨晴	柠檬酸代谢在纳米金致胚胎发育障碍中的作用和机制	自然科学	博士
KYCX18_1517	南京医科大学	吕 红	辅助生殖人群妊娠结局影响因素的流行病学研究	自然科学	博士
KYCX18_1518	南京医科大学	田婷	基于前瞻性队列研究非酒精性脂肪肝的发生与转归	自然科学	硕士
KYCX18_1519	南京医科大学	陈方宇	盐诱导激酶 2 在食管癌放疗抵抗中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1520	南京中医药大学	李 倩	国外医疗服务体系对完善江苏省分级诊疗制度的借鉴 研究	人文社科	博士
KYCX18_1521	南京中医药大学	胡婷	基于中医药膳养生的手机应用软件的开发与应用	人文社科	硕士
KYCX18_1522	南京中医药大学	姚银蓥	区域医联体模式下分级诊疗实施效果评价及影响因素 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1523	南京中医药大 学	徐静	基于本体论的中医知识库构建与实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1524	南京中医药大学	殷婷	"健康中国"战略下慢性疾病经济负担的测算与趋势预测 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1525	南京中医药大学	刘飞祥	基于 2AR 介导的 RANKL/OPG 信号通路调节作用探讨 左归丸抗骨质疏松的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_1526	南京中医药大学	徐万里	肠道菌群-免疫对话中 NLRP6 炎性小体相关通路的电针调节机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1527	南京中医药大学	韩 旭	左、右"天枢"及"后三里"穴对不同肠段肠运动调节的效 应差异	自然科学	硕士
KYCX18_1528	南京中医药大学	袁 璟	UTX 介导的 -catenin 去甲基化在针刺抗心肌缺血中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1529	南京中医药大学	金传阳	温和灸调节高脂血症大鼠内皮祖细胞功能的效应规律研究	自然科学	硕士
KYCX18_1530	南京中医药大学	仲泽昊	电针后处理抗 MIRI 的 Bcl-2/Beclin-1 凋亡-自噬交互调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1531	南京中医药大学	方晨晨	针刺对雷公藤所致 dor 大鼠卵巢功能的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_1532	南京中医药大学	朱媛媛	温肾固疏方调控 FoxO 抗脂质过氧化防治绝经后骨质 疏松的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1533	南京中医药大学	征宗梅	LncATB 调控莱菔硫烷干预乳腺癌干细胞的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX18_1534	南京中医药大学	孙晓霞	脾阴虚大鼠肠黏膜屏障变化及滋补脾阴方药干预作用 研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1535	南京中医药大 学	章宸一瑜	基于 TGF -Smad2/3-NEDD9 信号通路黄芩及黄芩苷抗抑郁作用研究	自然科学	博士
KYCX18_1536	南京中医药大 学	马启慧	清带解毒汤联合保妇康栓治疗宫颈 HR-HPV 的疗效观 察及其对 HPV E6/E7mRNA 的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1537	南京中医药大 学	丁洋	丁氏溃结灌肠液调控 Treg/Th17 改善 UC 小鼠肠道炎症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1538	南京中医药大 学	张泠杉	肺痹方剂配伍研究	自然科学	硕士
KYCX18_1539	南京中医药大学	李加慧	抗病毒中药的性-效-病关联规则与临床选药思路研究	自然科学	硕士
KYCX18_1540	南京中医药大学	谢甜甜	黄芪保心汤对阿霉素心肌病大鼠脂肪酸代谢的影响	自然科学	博士
KYCX18_1541	南京中医药大学	杨丽丽	川芎嗪纳米制剂调控 NF- B 核转位重构炎性平衡防治 术后腹腔粘连的实验研究	自然科学	博士
KYCX18_1542	南京中医药大学	饶希午	预知子甲醇提取物调节自噬维护肠黏膜稳态预防结直 肠炎癌转变的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1543	南京中医药大学	方 媛	潜阳育阴方调控组蛋白乙酰化修饰防治高血压肾损害 机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1544	南京中医药大学	顾 恒	基于"微生物-肠-脑"轴研究凉血通瘀方治疗脑出血的神经保护机制	自然科学	硕士
KYCX18_1545	南京中医药大学	袁海霞	基于代谢组学探索熟地黄及其活性成分梓醇对 ADHD 模型大鼠的效应机制	自然科学	博士
KYCX18_1546	南京中医药大 学	王磊	基于 Wnt-YAP/TAZ 通路研究温肾通络法对糖尿病肾病继发骨质疏松"肾骨同治"效应的机制	自然科学	博士
KYCX18_1547	南京中医药大学	黄晶晶	黄芪甲苷 IV 通过 NO 信号通路调控心力衰竭兔心室肌 细胞收缩功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1548	南京中医药大学	张晗	电针干预伏隔核 TRPV1 对吗啡成瘾的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1549	南京中医药大学	刘岸龙	电针通过 MOR-1K 改善吗啡引起的痛觉过敏及其机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1550	南京中医药大学	李维薇	婴儿巨细胞病毒肝炎证候实质的蛋白质组学研究	自然科学	博士
KYCX18_1551	南京中医药大学	殷松江	滑膜成纤维细胞焦亡激活膝骨关节炎痛敏环节的机制 研究	自然科学	博士
KYCX18_1552	南京中医药大学	季 漪	基于 mTOR 信号通路的消癌解毒方调控人肝癌 SMMC-7721 细胞自噬研究	自然科学	博士
KYCX18_1553	南京中医药大学	刘力维	黄芪多糖对哮喘易感基因 ORMDL3 高表达下细胞钙稳态的调控研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1554	南京中医药大学	袁艺祯	补肾助孕方改善 LPD 模型大鼠卵巢氧化损伤的机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1555	南京中医药大 学	谭敏	固本防哮饮对哮喘易感基因 IL-33 的调控作用	自然科学	硕士
KYCX18_1556	南京中医药大 学	万叶敏	通便汤对 STC 大鼠结肠 Cajal 间质细胞过度自噬的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1557	南京中医药大 学	杨建华	基于 p38/MK2 信号通路研究煨脓长肉法促进慢性感染 创面修复的机制	自然科学	博士
KYCX18_1558	南京中医药大学	俞曼殊	巨噬细胞来源的外泌体在腹膜间皮细胞表型转化中的 机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1559	南京中医药大学	赵祥安	芍药苷抑制 KFs 细胞活化及单核细胞浸润抗肝纤维化的研究	自然科学	博士
KYCX18_1560	南京中医药大 学	许慧英	基于脑 MAM 蛋白质组学探讨滋补脾阴方药对情志所致糖尿病认知功能障碍的干预研究	自然科学	博士
KYCX18_1561	南京中医药大学	郑 婉	颅脑损伤抗抑郁促动力共享机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1562	南京中医药大学	杨雪	热量限制通过 AMPK-SIRT1 途径缓解高脂诱导的胰岛 细胞凋亡	自然科学	硕士
KYCX18_1563	南京中医药大学	张晓龙	Ezrin-SNO 调控张力依赖 NSCLC 侵袭、转移机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1564	南京中医药大学	王旺	BTK 竞争性调控 CXCR4 泛素化引发骨髓瘤吸附耐药的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1565	南京中医药大学	王一凡	talin 通过胞内张力调控轴突生长的机制	自然科学	硕士
KYCX18_1566	南京中医药大学	胡澄	周氏克金岩方抑制肺癌迁移、侵袭的炎癌相关机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1567	南京中医药大学	林子璇	人参皂苷脑内作用靶点 14-3-3 蛋白的确证	自然科学	硕士
KYCX18_1568	南京中医药大学	杨诗锦	基于非靶向代谢组学的脑出血瘀热病机生物标志物研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1569	南京中医药大学	童静	基于细胞内钙稳态探讨 Liguzinediol 的正性肌力作用及 其机制	自然科学	硕士
KYCX18_1570	南京中医药大学	何 龙	HBXIP 对 TLR4 信号转导机制的调控作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1571	南京中医药大学	申晓刚	RAI14 正调控 NF- B 炎症信号通路的机制	自然科学	硕士
KYCX18_1572	南京中医药大学	张家瑞	细胞骨架在胶质细胞脑水肿中的作用机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1573	南京中医药大 学	李蔚	大黄酸调节自噬减轻脂质肾毒性的机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1574	南京中医药大 学	李楠	黄葵素调控组蛋白乙酰化代谢途径对 DKD 干预机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_1575	南京中医药大学	王志超	陈皮碱性提取物调控内质网应激治疗肺纤维化机制的 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1576	南京中医药大学	韩琴	TLR4 调控巨噬细胞极化促进肿瘤进展的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1577	南京中医药大学	贾岩	双氢青蒿素通过LncRNA PLK4 调控肝癌细胞程序性坏死的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1578	南京中医药大学	李智	海洋肽类 BACE1 抑制剂的设计、合成及生物活性评价	自然科学	硕士
KYCX18_1579	南京中医药大学	王玲	基于铁死亡通路探讨蒿甲醚抗肝纤维化作用及其分子 机制	自然科学	硕士
KYCX18_1580	南京中医药大学	徐柳	功能性多肽药物结合物构建长效抗肿瘤纳米药物研究	自然科学	硕士
KYCX18_1581	南京中医药大学	钱飞亚	滋肾通络方调控 miRNA 介导的 Treg/Th17 分化干预类风湿关节炎的机制	自然科学	硕士
KYCX18_1582	南京中医药大学	邱润泽	基于树突状细胞成熟的养阴清热方干预动脉粥样硬化 的实验研究	自然科学	硕士
KYCX18_1583	南京中医药大 学	沈菲	基于代谢的 Liguzinediol 药物相互作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_1584	南京中医药大学	王蔚	基于冷热敏受体探讨寒热属性中药对肿瘤转移的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1585	南京中医药大学	徐佳	基于细胞代谢组学的二至丸抗衰老作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1586	南京中医药大学	许会芹	板蓝根体内外协同抗病毒作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1587	南京中医药大学	叶 晶	巨噬细胞极化在马兜铃酸致肾间质纤维化中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_1588	南京中医药大学	喻 振	人工蝉花治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1589	南京中医药大学	张秋艳	度洛西汀防治紫杉醇所致外周神经损伤的机制探索	自然科学	硕士
KYCX18_1590	南京中医药大学	张婷婷	活血化瘀中药丹参对荷瘤合并缺血模型动物的影响及 机制探讨	自然科学	硕士
KYCX18_1591	南京中医药大学	朱学敏	"四气"药性对辛味中药挥发油透皮促进剂作用的影响	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1592	南京中医药大 学	朱叶华	新型 PPI 抑制剂的发现、优化和生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1593	南京中医药大 学	高亮	吲唑类 FGFR 和 HDAC 抑制剂的设计合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1594	南京中医药大学	蔡丹凤	基于 ER 探讨泽泻醇 B 对更年期动脉粥样硬化动物模型 PCSK9 的调控机制	自然科学	硕士
KYCX18_1595	南京中医药大学	张继云	基于 PepT1 的姜黄素寡肽衍生物的设计、合成及吸收机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1596	南京中医药大学	董 宇	基于肠道菌群研究参苓白术散治疗化疗引起的肠黏膜 炎的作用及机制	自然科学	博士
KYCX18_1597	南京中医药大学	何凤军	地黄来源囊泡的分离纯化及在抗肿瘤药物递送中的应 用	自然科学	博士
KYCX18_1598	南京中医药大学	朱浩浩	靶向 MDM2/MDMX 双蛋白降解的 PROTAC 分子的发现及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1599	南京中医药大学	朱邵晴	黄精药材产地加工及品质形成机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1600	南京中医药大学	卢健	基于神经干/祖细胞调控机制的抗 AD 天然药物先导物的发现	自然科学	硕士
KYCX18_1601	南京中医药大学	乔晶晶	基于 ERK/Nrf-2 通路的芡实石油醚部位防治 MCAO/R 大鼠作用及机制作用	自然科学	硕士
KYCX18_1602	南京中医药大学	雒慧娟	基于脂质代谢-内质网应激途径研究 SalA 抗肺癌的作用 机制	自然科学	硕士
KYCX18_1603	南京中医药大学	谭喜莹	以趋化因子 CXCL12/CXCR4 为中心对黄芪莪术配伍抗结肠癌肝转移机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1604	南京中医药大 学	陈惟思	益气抗疲劳营养粉的研制与开发	自然科学	硕士
KYCX18_1605	南京中医药大学	白永涛	基于代谢组学及 CREB 信号通路研究栀子厚朴汤抗抑郁作用机理	自然科学	博士
KYCX18_1606	南京中医药大学	陈翠花	基于植物代谢特征谱和生物效价研究不同盐胁迫罗布 麻叶化学成分的变化及对药效的影响	自然科学	博士
KYCX18_1607	南京中医药大学	郝 敏	基于多维谱效及代谢组学的温郁金加工炮制药效物质 及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1608	南京中医药大学	马瑜璐	禹余粮中金属离子对蓖麻油致泻大鼠止泻作用物质基 础研究	自然科学	博士
KYCX18_1609	南京中医药大学	王 卫	基于受体介导的半夏凝集素促炎毒性机制及炮制的影响	自然科学	博士
KYCX18_1610	南京中医药大学	王晓钰	基于母代对子代易感性的影响探讨玉屏风散抗过敏机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1611	南京中医药大 学	庄延双	苍耳子炒制机理及质量标准研究	自然科学	博士
KYCX18_1612	南京中医药大学	曹程	开心散调控压力应激-肠道微生态-中枢神经炎症系统抗 抑郁机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1613	南京中医药大学	单雪莲	巴豆炮制前后对肠道菌群的影响及其与毒性的相关性 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1614	南京中医药大学	高丽娜	新型靶向制剂 BF211 類Cl 脂质体的制备及其在抗肿瘤中的应用	自然科学	硕士
KYCX18_1615	南京中医药大学	倪雯婷	基于 PIGF 介导的血管生成探究破血药莪术引起妊娠禁忌的生殖毒性机制及物质基础	自然科学	硕士
KYCX18_1616	南京中医药大学	吴佳伟	活血化瘀药抑制循环肿瘤细胞血行转移药效整合机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1617	南京中医药大学	吴雨佳	基于"三七白及散"的生物黏附微球新制剂的设计与评价	自然科学	硕士
KYCX18_1618	南京中医药大学	姚 芳	京大戟醋制减毒的效应物质基础和作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1619	南京中医药大学	张琳	黄芩茎叶清热解毒功效及资源化利用研究	自然科学	硕士
KYCX18_1620	南京中医药大学	何溶溶	六神丸的安全性评价研究	自然科学	硕士
KYCX18_1621	南京中医药大学	陆金兰	盐炙对青娥丸中活性成分吸收、分布和代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1622	南京中医药大学	钱文娟	"银翘"药对治疗甲型 HINI 肺炎的肺表面活性脂质研究	自然科学	硕士
KYCX18_1623	南京中医药大学	覃芬芬	两面针根水提物对小鼠炎症性疼痛模型抗炎镇痛作用 及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1624	南京中医药大学	王敬	肠道菌群介导的甘草酸治疗慢性肝损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1625	南京中医药大学	王思齐	玉屏风散对抗生素致呼吸道菌群紊乱哮喘小鼠的调控 作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1626	南京中医药大学	王颖异	基于肠道微生态的黄葵治疗慢性肾病机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1627	南京中医药大学	许若娴	蟾酥多肽的质谱鉴定及抗肿瘤细胞活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1628	南京中医药大学	薛 敏	佩兰挥发油快速抗抑郁作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1629	南京中医药大学	张心怡	羟基喜树碱缓释固体分散体制备及释放机制与稳定性 研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1630	南京中医药大 学	朱晓钗	酸枣仁炒制后镇静催眠作用增强的炮制机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_1631	南京中医药大 学	徐丽	基于"微结构-生物碱传递规律"的中药特种膜设计研究	自然科学	硕士
KYCX18_1632	南京中医药大 学	张浅	基于"膜亲和"的中药挥发油蒸汽渗透膜技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_1633	南京中医药大学	张焱	崩漏停颗粒治疗功血物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX18_1634	南京中医药大学	杨书婷	珍珠贝类核苷成分分析	自然科学	硕士
KYCX18_1635	南京中医药大学	王素云	基于雌激素受体探讨梓醇在更年期动脉粥样硬化过程 中对内皮细胞焦亡机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1636	南京中医药大学	戴辉	基于钠钾 ATP 酶收敛固涩作用探讨五味子"生熟异用" 机制	自然科学	硕士
KYCX18_1637	南京中医药大学	周佳	基于中药炮制与复方配伍理论结合的四逆散"疏肝解郁" 物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX18_1638	南京中医药大学	曹青云	基于"炎-癌"转变研究荆三棱抗肿瘤转移物质基础及作 用机制	自然科学	硕士
KYCX18_1639	南京中医药大学	桂前	基于 interRAI 综合评估分析养老机构不同能力等级老人供需差异的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1640	南京中医药大学	朱 静	公立医院分级护理管理系统研究与应用	自然科学	硕士
KYCX18_1641	南京中医药大学	刘胜	鸡冠花子荨麻科类型环肽化学与抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1642	南京中医药大学	邹恺平	山茱萸环烯醚萜苷类成分微生物药物代谢模型研究	自然科学	硕士
KYCX18_1643	南京中医药大学	周 康	3D 打印指导下复杂性肛瘘的精准治疗	自然科学	博士
KYCX18_1644	南京中医药大学	胡莹	基于 Notch 信号通路探讨益气健脾化积方对胃癌裸鼠荷瘤生长的作用及其机制	自然科学	博士
KYCX18_1645	南京中医药大学	乔松义	塑形夹板联合金黄膏外敷治疗急性踝关节扭伤的临床 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1646	南京中医药大学	徐心田	基于网络药理学探讨徐氏抑肝扶脾方治疗 IBS-D 方证关 联机制	自然科学	硕士
KYCX18_1647	南京中医药大学	唐甜	拔毒生肌散祛除非哺乳期乳腺炎脓肿窦道脓腐的临床 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1648	南京中医药大学	俞姝含	小分子肽 TT-1 用于胰腺神经内分泌肿瘤的功能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1649	南京中医药大学	杜林钗	基于拉曼光谱的皮炎程度分级在穴位贴敷治疗哮喘中 的可行性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1650	南京中医药大 学	谭欣圆	基于数据挖掘的非糜烂性反流病的核心方药分析	自然科学	硕士
KYCX18_1651	南京中医药大学	王建华	基于 CT 图像纹理分析在胰腺癌早期诊断中的研究	自然科学	博士
KYCX18_1652	南京中医药大 学	黄舒文	冰菖散嗅吸干预老年轻度认知功能障碍的 fMRI 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1653	南京中医药大学	顾珂溢	江苏省中医院名医堂专家经验拾粹	自然科学	硕士
KYCX18_1654	南京中医药大学	于兴文	基于深度学习与数据挖掘的名老中医治肺癌用药规律 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1655	南京审计大学	朱霁	部门预算执行审计力度影响因素及效果研究	人文社科	硕士
KYCX18_1656	南京审计大学	黄莎莎	政府审计、制度效率与国有企业投资偏好	人文社科	硕士
KYCX18_1657	南京审计大学	何 荣	企业"漂绿"行为的形成、演变及审计策略的研究	人文社科	硕士
KYCX18_1658	南京审计大学	霍晓星	魅力型领导对政府审计人员离职意愿的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_1659	南京审计大学	庄建玲	基于协同治理的"一带一路"战略下国企涉外投资审计研究	人文社科	硕士
KYCX18_1660	南京审计大学	李婷婷	基于区块链技术的扶贫资金审计全覆盖方法研究	人文社科	硕士
KYCX18_1661	南京审计大学	曹杰	明朝审计制度及其环境变迁研究	人文社科	硕士
KYCX18_1662	南京审计大学	顾侃之	上市公司违规处理处罚对高管薪酬及其差距的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1663	南京审计大学	邓 倩	消费者低碳偏好下供应链转移价格制定策略研究	人文社科	   硕士
KYCX18_1664	南京审计大学	林婧华	中央反腐政策的微观治理效应-基于独立董事辞职经验 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1665	南京审计大学	丁媛媛	嵌入知识资本的企业新型资本结构:模型和实证	人文社科	硕士
KYCX18_1666	南京审计大学	耿振涛	IPO 规则新改革会提升上市公司的盈余持续性吗?	人文社科	硕士
KYCX18_1667	南京审计大学	刘梦艺	基于 ERM 视角的金融风险管控研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1668	南京审计大学	徐香	政府审计与 CPA 审计的协同治理研究	人文社科	硕士
KYCX18_1669	南京审计大学	毛敏	大数据应用对供应链绩效的影响研究基于需求管理的 视角	人文社科	硕士
KYCX18_1670	南京审计大学	王媛	基于不同基金补贴分配方式的闭环供应链决策优化研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1671	南京审计大学	潘婧炀	基于结构要素的商业模式动态性研究	人文社科	硕士
KYCX18_1672	南京审计大学	何 迪	新能源汽车创新路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_1673	南京审计大学	诸国华	独角兽企业社会网络、社会资本与创业绩效关系研究	人文社科	硕士
KYCX18_1674	南京审计大学	陈梦泽	基于渠道竞争和政府补贴下的闭环供应链优化研究	人文社科	硕士
KYCX18_1675	南京审计大学	党清净	供应链中企业技术开放与技术投资策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_1676	南京审计大学	陈峰	大数据驱动下供应链的流程结构优化研究——基于企 业视角	人文社科	硕士
KYCX18_1677	南京审计大学	孙真真	环境审计推进腐败治理的路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_1678	南京审计大学	虞佳诚	标准专利许可中的保护与反垄断的政府协调机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1679	南京审计大学	吴从周	顾客融入行为对于服务型企业创新的影响	人文社科	硕士
KYCX18_1680	南京审计大学	尹华歆	南京市土地资源优化配置途径及保障机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1681	南京审计大学	张幸	劳动力配置演化下中国出口价值链攀升路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_1682	南京审计大学	宋 婕	全球价值链下中国贸易条件演进测度、分解及经济效应	人文社科	硕士
KYCX18_1683	南京审计大学	郑帝	本土关联与价值链攀升及其效应	人文社科	硕士
KYCX18_1684	南京审计大学	汤晓倩	包容性增长视阈下农民专业合作社绩效研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX18_1685	南京审计大学	彭 程	城镇化背景下城乡人口双向流动机制探究——以实施 "乡村振兴"战略为视角	人文社科	硕士
KYCX18_1686	南京审计大学	马晓行	绿色产业的发展与绿色金融创新	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1687	南京审计大学	祁雪凡	新时代地方政府生态治理绩效评估研究	人文社科	   硕士 
KYCX18_1688	南京审计大学	吴鸿超	含有交易变量信息的波动率度量及其在 VaR 风险管理的应用	人文社科	硕士
KYCX18_1689	南京审计大学	曾艺	生产性服务业集聚推动经济高质量增长的影响机制研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1690	南京审计大学	周寒	环境规制对就业结构的效应研究—基于全球价值链的 视角	人文社科	硕士
KYCX18_1691	南京审计大学	孙琴	议价权力、生产商促销服务激励与通道费的规制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1692	南京审计大学	唐丹丹	江苏省文旅产业融合度的空间差异及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX18_1693	南京审计大学	李昕玮	食品安全监管体制、监管行为与食品企业质量控制	人文社科	硕士
KYCX18_1694	南京审计大学	谈碧云	我国居民的财产分布及国际比较	人文社科	   硕士 
KYCX18_1695	南京审计大学	黎蓓蓓	生育对性别收入差异的影响:基于 CFPS 微观数据的经验研究	人文社科	硕士
KYCX18_1696	南京审计大学	朱贝贝	长三角一体化进程中的资源空间配置与经济增长质量 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1697	南京审计大学	丁振宇	我国财政补贴与被征收反补贴税的应对研究	人文社科	硕士
KYCX18_1698	南京审计大学	刘寒冰	新能源汽车产业政府补贴与企业行为-基于动态博弈视 角	人文社科	硕士
KYCX18_1699	南京审计大学	储燕焰	金融结构优化与经济高质量发展	人文社科	硕士
KYCX18_1700	南京审计大学	印迪	金融集聚对城市经济增长影响的空间计量分析	人文社科	硕士
KYCX18_1701	南京审计大学	张光忠	地方审计管理体制改革研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX18_1702	南京审计大学	常哲仁	中国高铁对城市房价影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1703	南京审计大学	许晖	非均衡发展模式下的经济增长与全要素生产率	人文社科	硕士
KYCX18_1704	南京审计大学	徐婷婷	地方政府竞争、企业布局与产品质量控制:食品安全为 例	人文社科	硕士
KYCX18_1705	南京审计大学	张欣	江苏省构建特色小镇文化产业链的财税政策创新研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1706	南京审计大学	王盛媛	中美贸易的劳动力市场效应-基于异质劳动力的视角	人文社科	硕士
KYCX18_1707	南京审计大学	姚 佳	城市化、产业结构升级与区域内不平衡修正:理论与实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_1708	南京审计大学	史倩	"一带一路"战略的贸易效应研究	人文社科	硕士
KYCX18_1709	南京体育学院	高佳丽	江苏省非奥运项目体育社团实体化运行的规范治理研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1710	南京体育学院	章情	马拉松运动不同参与者群体的动机研究	人文社科	   硕士
KYCX18_1711	南京体育学院	赵琬莹	五四运动时期我国妇女体育政策研究	人文社科	硕士
KYCX18_1712	南京体育学院	王倩	代际影响下家长与儿童身体活动的 MVPA 相关性研究	人文社科	硕士
KYCX18_1713	南京体育学院	刘晓红	晚清以来我国体育教师资格认定制度变迁研究	人文社科	硕士
KYCX18_1714	南京体育学院	胡玉衡	江苏省体育特色小镇资源配置要素研究	人文社科	硕士
KYCX18_1715	南京体育学院	刘梦环	小学生身体活动行为测量与干预方案研究	人文社科	硕士
KYCX18_1716	南京体育学院	卢蕴怡	形象致胜:NBA 球星传播策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_1717	南京体育学院	郑 清	基于可雇佣性视角下体育课堂教学效果的探究	人文社科	硕士
KYCX18_1718	南京体育学院	桑飞鸣	乡村振兴战略背景下苏北农村公共体育服务体系供给 问题研究	人文社科	硕士
KYCX18_1719	南京体育学院	陶柳	中国省域体育场地空间特征及优化对策	人文社科	硕士
KYCX18_1720	南京体育学院	何天倚	我国等级运动员发展的空间特征及调控策略	人文社科	硕士
KYCX18_1721	南京体育学院	韦广鹏	成功的背后:张择的 LTAD 历程	人文社科	硕士
KYCX18_1722	南京体育学院	张仲豪	基于情景体育游戏模式的幼儿武术课程构建研究	人文社科	硕士
KYCX18_1723	南京体育学院	潘菁	钟山体育运动公园与南京体院融合改造之构想	人文社科	硕士
KYCX18_1724	南京体育学院	王泽涛	篮球运动员滑步动作肌电变化特征的实验研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1725	南京体育学院	汤啸雷	视频助理裁判(VAR)系统对中超比赛的影响	人文社科	硕士
KYCX18_1726	南京体育学院	吉彦廷	不同运动方式干预对 II 型糖尿病大鼠的股骨材料力学研究	自然科学	硕士
KYCX18_1727	南京体育学院	辛东岭	不同剂量运动对高尿酸血症影响的试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_1728	南京体育学院	俞莹莹	不同运动结合药物对 II 型糖尿病大鼠炎症反应的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_1729	南京体育学院	郝连财	《无械可及》图书编写	自然科学	硕士
KYCX18_1730	南京体育学院	王子艺	高强度间歇训练对肥胖大鼠脂肪细胞膜关联蛋白的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1731	南京体育学院	夏忆汝	功能性训练对办公室久坐人群健身效果评价	自然科学	硕士
KYCX18_1732	南京体育学院	李泽昊	IDEAL 技术重建前交叉韧带术后步态分析	自然科学	硕士
KYCX18_1733	南京体育学院	朱浩	运动图案的归纳与应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_1734	南京体育学院	张磊	老年人路径器材锻炼方法的智能化方案	自然科学	硕士
KYCX18_1735	南京艺术学院	杜 戎	甘肃简牍百亿像素图像大数据采集	人文社科	博士
KYCX18_1736	南京艺术学院	董克伟	运河邗沟段文化遗产研究	人文社科	硕士
KYCX18_1737	南京艺术学院	成 斌	音乐本质的文化属性研究	人文社科	博士
KYCX18_1738	南京艺术学院	刘东兴	音乐传播视野下汨罗江中上游平江民歌传承与发展研 究	人文社科	博士
KYCX18_1739	南京艺术学院	苏 侨	20 世纪中叶"民间器乐演奏家进高校"研究	人文社科	博士
KYCX18_1740	南京艺术学院	吴欣晨	曲局记忆——无锡天韵社复社情况调查	人文社科	硕士
KYCX18_1741	南京艺术学院	贲雪虹	百年《吕氏春秋》音乐学研究文献分类考察	人文社科	硕士
KYCX18_1742	南京艺术学院	黄田田	中国当代舞剧空间叙事研究	人文社科	硕士
KYCX18_1743	南京艺术学院	李 华	数字化对纪录片表现形式的影响	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1744	南京艺术学院	张保珍	半跏思惟像初传中国研究	人文社科	博士
KYCX18_1745	南京艺术学院	王延智	中国书法"文质说"之形成与演化研究	人文社科	博士
KYCX18_1746	南京艺术学院	李 晔	山西北朝菩萨造像研究	人文社科	硕士
KYCX18_1747	南京艺术学院	谢玮	民生与传统造物:以山西面食器具设计为例	人文社科	博士
KYCX18_1748	南京艺术学院	许欣悦	《锦绣万花谷》与宋代文化风物研究	人文社科	博士
KYCX18_1749	南京艺术学院	姚琪	呈现与控制——工业设计专业设计图学的理论与方法 研究	人文社科	硕士
KYCX18_1750	南京艺术学院	沈馨	关于聋人视听体验的设计策划	人文社科	硕士
KYCX18_1751	江南大学	李静鹏	酶法挤压面条的取向度及其网络复合结构形成机理	自然科学	博士
KYCX18_1752	江南大学	郭玲玲	基于单克隆抗体和纳米信号放大系统的林可胺类抗生 素检测方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1753	江南大学	孙圣麟	淀粉-脂质复合物的制备及其结构与消化性的关系研究	自然科学	博士
KYCX18_1754	江南大学	张颖	精油组分对蔬菜腐败菌的群体感应抑制作用及应用研 究	自然科学	博士
KYCX18_1755	江南大学	刘 滢	热氧化过程中环氧硬脂酸形成规律及其对 HepG2 细胞的影响	自然科学	博士
KYCX18_1756	江南大学	王忠兴	动物源食品中抗球虫类药物残留免疫检测方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1757	江南大学	汪明明	合成催化剂及其在乳果糖制备和分离中的应用	自然科学	博士
KYCX18_1758	江南大学	邱 超	环糊精有机骨架的绿色制备及应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1759	江南大学	柴秀航	特种油脂脂肪结晶网络评价与其流变特性研究	自然科学	博士
KYCX18_1760	江南大学	孟青	新型模式生物需钠弧菌及褐藻胶裂解酶的生产和应用	自然科学	博士
KYCX18_1761	江南大学	张瑶	葡聚糖改良酸面团面包品质及机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1762	江南大学	闫继爱	-淀粉酶抑制肽的生物制备和机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1763	江南大学	高鹤	短双歧杆菌 CCFM683 共轭亚油酸生物转化通路的解析	自然科学	博士
KYCX18_1764	江南大学	桑尚源	蛋黄油脂阻抗小麦淀粉回生的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1765	江南大学	蔡灿欣	挤压淀粉的营养功能特性与应用	自然科学	博士
KYCX18_1766	江南大学	陈清敏	拉曼光谱快速检测反复冻融牛肉食用与加工品质研究	自然科学	博士
KYCX18_1767	江南大学	朱 玲	基于籽粒结构剖析研究大米食味品质的关键影响因素及形成机制	自然科学	博士
KYCX18_1768	江南大学	乌斯嘎勒	乳蛋白复合物/组装粒子对活性成分的保护及其相互作 用研究	自然科学	博士
KYCX18_1769	江南大学	蒋羽鸽	丁香酚对糖尿病小鼠中肝脏葡萄糖稳态的调节机制	自然科学	博士
KYCX18_1770	江南大学	张晶	黄酒麦曲中产阿魏酸酯酶微生物菌群结构及发酵特性 研究	自然科学	博士
KYCX18_1771	江南大学	赵文秀	面团冻藏过程的关键组分组学研究及关键因子调控	自然科学	博士
KYCX18_1772	江南大学	麻荣荣	淀粉回生对小分子风味物质的包埋缓释机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1773	江南大学	李鑫	蛋黄组分对蛋清蛋白打发性影响及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1774	江南大学	吴国卿	蛋氨酸限制调节甲状腺功能对机体蛋白质代谢影响	自然科学	博士
KYCX18_1775	江南大学	曹世宁	产壳聚糖酶菌株的选育及产酶优化	自然科学	博士
KYCX18_1776	江南大学	鞠 健	面包制品安全保鲜技术研发与应用	自然科学	博士
KYCX18_1777	江南大学	徐炜	解析果聚糖蔗糖酶合成并延伸 levan 的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_1778	江南大学	郭立纯	天然高倍甜味剂的制备应用及其生理活性与作用机制 的研究	自然科学	博士
KYCX18_1779	江南大学	胡文兵	中国人群普拉梭菌差异性分布规律	自然科学	博士
KYCX18_1780	江南大学	张友峰	浓香菜籽油特征香气成分鉴定及其产生机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1781	江南大学	葛月婷	肉蛋白质氧化对机体氧化应激及肠道菌群的影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1782	江南大学	倪大伟	果聚糖蔗糖酶产果聚糖键型特异性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1783	江南大学	蔡佳蓉	二维金纳米膜离子通道的构建及离子运输特性的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1784	江南大学	黄嘉苇	来苏糖异构酶的构效关系与分子改造	自然科学	硕士
KYCX18_1785	江南大学	王海利	绿茶贮藏品质指标模型及保质期研究	自然科学	硕士
KYCX18_1786	江南大学	崔世修	基于枯草芽孢杆菌 Spo0F-Spo0A 双组分群体感应系统的维生素 K2 动态代谢调控	自然科学	博士
KYCX18_1787	江南大学	王琼	灵芝多糖与菌体形态相关性研究	自然科学	博士
KYCX18_1788	江南大学	马 玥	葡萄酒风味差异的动态表征及其对消费者偏好的影响	自然科学	博士
KYCX18_1789	江南大学	吴雅雯	紫杉醇生物合成中关键 P450 酶的结构与功能研究	自然科学	博士
KYCX18_1790	江南大学	许鑫	多系统层次分析揭示啤酒酵母低产乙醛策略	自然科学	博士
KYCX18_1791	江南大学	林乃馨	耐高温毕赤酵母的耐热机制解析	自然科学	博士
KYCX18_1792	江南大学	邓琛	基于动态代谢调控的枯草芽孢杆菌无碳损中心代谢网 络的设计与构建	自然科学	博士
KYCX18_1793	江南大学	韩 霜	骨代谢五项标志物定量免疫分析技术的开发	自然科学	博士
KYCX18_1794	江南大学	张丹平	重组氨基酸脱氢酶催化立体异构级联反应合成 D-氨基酸的研究	自然科学	博士
KYCX18_1795	江南大学	王慧琳	产酸厌氧菌在白酒酿造微生物生态系统中的功能研究	自然科学	博士
KYCX18_1796	江南大学	许银彪	地衣芽孢杆菌代谢合成 L-多巴的途径架构以及系统改造	自然科学	博士
KYCX18_1797	江南大学	徐显皓	克拉酸生物合成过程机制解析与代谢调控研究	自然科学	博士
KYCX18_1798	江南大学	王石垒	基于风味导向的中国白酒合成微生物组构建与调控	自然科学	博士
KYCX18_1799	江南大学	蔡蓉凤	基于链置换和 DNA 自组装术的金黄色葡萄球菌适配体 传感器	自然科学	博士
KYCX18_1800	江南大学	日佳恒	葡萄酒香气产区特征性研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1801	江南大学	何英霞	基于风味组学技术的酱香型白酒风味品质评价体系研 究	自然科学	博士
KYCX18_1802	江南大学	武耀康	枯草芽孢杆菌中功能膜微域蛋白支架设计与代谢调控 研究	自然科学	博士
KYCX18_1803	江南大学	侯成林	Mxrl 磷酸化修饰对 Aoxl 表达的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1804	江南大学	徐雄峰	双酶法催化外消旋环氧苯乙烷制备(R)-苯乙二醇的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1805	江南大学	陈霄	KDR 和 ANLN 单核苷酸多态性对乳腺癌病人的生存分析	自然科学	硕士
KYCX18_1806	江南大学	闫婷婷	松香基表面活性剂粘弹溶液的制备与性能	自然科学	博士
KYCX18_1807	江南大学	刘瑞元	热稳定铝烷类前驱体设计及 Al-H, Al-C 交换反应研究	自然科学	博士
KYCX18_1808	江南大学	闫生荣	二维富铋卤氧化铋的制备及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1809	江南大学	许茂东	超低浓度下离子型表面活性剂/胶体颗粒协同稳定乳液的机理	自然科学	博士
KYCX18_1810	江南大学	张凯	氮化碳石墨烯类材料的制备与催化设计	自然科学	   博士 
KYCX18_1811	江南大学	江杰	ALD 构建 graphene@TiO2@Cu 三相异质光催化剂催化C-H 活化反应的研究	自然科学	博士
KYCX18_1812	江南大学	陈亚鑫	Pickering 乳液法制备双响应型可程序释放的微胶囊	自然科学	硕士
KYCX18_1813	江南大学	石 畅	组织修复用生物粘合剂的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1814	江南大学	王丹萍	新型三聚阴离子表面活性剂的合成及自组织行为研究	自然科学	硕士
KYCX18_1815	江南大学	张会珍	过渡金属基助催化剂的光化学法制备及其光催化性能 研究	自然科学	硕士
KYCX18_1816	江南大学	梁雪	镁合金支架表面功能涂层的构建及性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_1817	江南大学	贾济如	pH 响应亲/疏水转换可变色微球制备及其响应机制	自然科学	博士
KYCX18_1818	江南大学	侯雪斌	ZIF-8/半导体金属氧化物复合纳米纤维的制备及其气敏 性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1819	江南大学	张宁	基于低阶特征的羊毛织物图像检索技术	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1820	江南大学	薛昊龙	基于光转换剂/稀土铝酸盐的红色夜光纤维研究	自然科学	博士
KYCX18_1821	江南大学	汪 帝	基于石墨烯修饰织物的超级电容器电极材料的性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1822	江南大学	史晨	CaAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> : Eu <sup>2+</sup> , Nd <sup>3+</sup> /Ca <sub>0.25</sub> Sr <sub>0.75</sub> S: Eu <sup>2+</sup> 复合长余辉纤维 的制备及光色性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1823	江南大学	申莹	PI 纳米纤维气凝胶复合高温滤料成型机理与结构性能 研究	自然科学	博士
KYCX18_1824	江南大学	李沛赢	棉纤维润湿吸附机理及其在环锭纺纱中的应用	自然科学	博士
KYCX18_1825	江南大学	孟亚会	基于物流的纳米纤维素基智能包装膜材料制备及性能 研究	自然科学	博士
KYCX18_1826	江南大学	翟世民	新型生物炭复合材料的开发及应用	自然科学	博士
KYCX18_1827	江南大学	陈诚	基于空心微球纳米反应器制备超疏水分层多级复合微球	自然科学	博士
KYCX18_1828	江南大学	季 勇	全成形毛衫定制与三维虚拟展示研究	自然科学	博士
KYCX18_1829	江南大学	仇明慧	石墨烯/聚合物纳米复合材料的制备及其力学、热学和燃 烧性能及机理的研究	自然科学	博士
KYCX18_1830	江南大学	杨義	自粘性、耐溶剂型彩色乳胶粒的制备及在织物印花中的 应用	自然科学	博士
KYCX18_1831	江南大学	郭 敏	基于浆纱质量的经纱可织性评价体系构建	自然科学	博士
KYCX18_1832	江南大学	商显芹	羊毛高保形整理技术及其产业化应用	自然科学	博士
KYCX18_1833	江南大学	殷茂力	壳聚糖改性抗菌生物材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1834	江南大学	敖克龙	碳纤维表面钴基硫族纳米阵列的构建及电析氢性能研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1835	江南大学	董建成	光敏/季胺化双抗菌型纳米纤维素的制备及其抗菌性能	自然科学	硕士
KYCX18_1836	江南大学	于颂	异型三维编织复合材料拉伸渐进损伤机理试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_1837	江南大学	王承	木质纤维素的超声波萃取及其生物酶催化研究	自然科学	硕士
KYCX18_1838	江南大学	韩基泰	内置流道钛合金结构件表面成形质量优化研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1839	江南大学	张进	基于磁齿轮效应的机器人模块化关节研制	自然科学	博士
KYCX18_1840	江南大学	孙沂琳	软体仿生变掌灵巧手研究	自然科学	博士
KYCX18_1841	江南大学	缪小进	磨料水射流切割断面质量提升方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1842	江南大学	刘雅玄		自然科学	博士
KYCX18_1843	江南大学	郭志洋	表面侵入式应变传感器增材制造方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1844	江南大学	赵枫	变螺距螺旋切割气液流体强化湿法烟气脱硫技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_1845	江南大学	吴 甜	射频 ( radio frequency)对包装材料性能的影响	自然科学	硕士
KYCX18_1846	江南大学	王保兴	基于 IPMC 的软体机器人大变形致动与变刚度机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1847	江南大学	熊 檬	基于深度学习理论的滚动轴承故障诊断的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1848	江南大学	牛佳钰	基于好氧堆肥化的天然木质纤维素降解研究	自然科学	博士
KYCX18_1849	江南大学	章 湝	电化学系统中微生物捕获CO2合成酸醇的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1850	江南大学	汪婧	氧化铈纳米颗粒提高玉米产量、营养品质和抗性的培养 体系建立	自然科学	硕士
KYCX18_1851	江南大学	王海龙	厌氧正渗透膜生物反应器正渗透膜支撑层污染的机理 解析	自然科学	硕士
KYCX18_1852	江南大学	刘蓉	沉积物有机质对酞酸酯环境微界面过程的影响机制研 究	自然科学	硕士
KYCX18_1853	江南大学	张闪闪	微塑料与药物化合物复合污染对罗非鱼的生物交互效 应研究	自然科学	硕士
KYCX18_1854	江南大学	张霄	双线性系统的参数辨识与状态估计方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1855	江南大学	陈雷雷	GaN 基 HEMT 器件电学可靠性研究	自然科学	博士
KYCX18_1856	江南大学	张晓昕	基于势博弈模型的单相微电网群建模	自然科学	博士
KYCX18_1857	江南大学	张帅	分数阶网络控制参数优化研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1858	江南大学	隋鑫	复杂动态网络的不连续控制方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1859	江南大学	张建香	基于传感器/执行器网络的分布参数系统的迭代学习控制研究	自然科学	博士
KYCX18_1860	江南大学	张露芳	基于先进等离子体的二维半导体 ReS <sub>2</sub> 表面改性研究	自然科学	硕士
KYCX18_1861	江南大学	刘思雨	双线性系统状态与参数迭代估计	自然科学	硕士
KYCX18_1862	江南大学	胡世红	无线传感器网络容错拓扑结构研究	自然科学	硕士
KYCX18_1863	江南大学	刘天山	鲁棒跟踪下 RGB-D 多模态人体行为识别研究	自然科学	硕士
KYCX18_1864	江南大学	徐俊花	基于动态网络标志物的慢性髓系白血病预测算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_1865	江南大学	朱东月	乳腺癌 SNV 突变与核苷酸游离电子平均能量(EIIP)的 关联分析	自然科学	硕士
KYCX18_1866	江南大学	戚家铭	基因转录爆发的信号转导机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1867	江南大学	雷月月	王不留行黄酮苷改善肝脏糖脂代谢紊乱的作用及其机 制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1868	江南大学	张佳	LncRNA SLC04A1-AS1 促进结直肠癌发生发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_1869	江南大学	孙雪倩	血红素加氧酶-1/Nrf-2/ARE 通路在淹溺性肺损伤修复中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_1870	江南大学	周芝兰	模拟空腹饮食对帕金森病模型小鼠的神经保护作用及 机制	自然科学	硕士
KYCX18_1871	江南大学	钱剑滨	联合协同表示保持嵌入和最优均值的主成分分析	自然科学	硕士
KYCX18_1872	江南大学	何锐波	基于深度学习的路标识别	自然科学	硕士
KYCX18_1873	江南大学	季 丹	基于场景理论的增强现实广告设计研究	人文社科	硕士
KYCX18_1874	江南大学	张春霞	江南地区近代"早期现代主义建筑"研究	人文社科	博士
KYCX18_1875	江南大学	陈嘉晔	阿昌族南传上座部佛教建筑研究	人文社科	博士
KYCX18_1876	江南大学	宋春会	近代服饰图案的演变与社会动因研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1877	江南大学	吴东蕾	明清以来苏中地区民居空间演化与社会变迁研究	人文社科	博士
KYCX18_1878	江南大学	王琳琳	迭代式思维下的社交 APP 交互设计研究	人文社科	   硕士
KYCX18_1879	江南大学	孙玉林	定制化消费模式下的食品包装创新设计研究	人文社科	硕士
KYCX18_1880	江南大学	张雨	认知心理学视域下儿童语言学习体验设计研究	人文社科	硕士
KYCX18_1881	江南大学	叶雪莹	基于大众认知特性的科普动态图形设计研究	人文社科	硕士
KYCX18_1882	江南大学	王婷婷	基于多感体验的益智类老年复健产品交互设计	人文社科	硕士
KYCX18_1883	江南大学	夏璐	深度贫困地区"保险+期货"扶贫模式的绩效评估与优化	人文社科	硕士
KYCX18_1884	江南大学	岳振兴	基于信任模型的共享农场平台风险控制机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_1885	江南大学	杜俊良	基于超冲突均衡的产业共性技术研发风险处置机制研 究	人文社科	硕士
KYCX18_1886	江南大学	张曙阳	面向智能识别控制的模糊信息源映射转换及集结研究	人文社科	硕士
KYCX18_1887	江南大学	汪 晗	管理者背景特征、商业信用与企业非效率投资	人文社科	硕士
KYCX18_1888	江南大学	赵欢欢	非自然叙事视角下的《菲莉达》研究	人文社科	硕士
KYCX18_1889	江南大学	张 妤	生态翻译学视角下习近平特色话语翻译研究	人文社科	硕士
KYCX18_1890	江南大学	余慧灵	空间批评理论视角下的《南方与北方》研究	人文社科	硕士
KYCX18_1891	江南大学	刘 姗	英语 Wh-构式的认知识解_	人文社科	硕士
KYCX18_1892	江南大学	史荷敏	基于用法的英语习语构式变异研究	人文社科	硕士
KYCX18_1893	江南大学	耿楠	基于测评数据分析的个性化学习资源推送研究	人文社科	硕士
KYCX18_1894	江南大学	楼特钦	南朝吴兴沈氏家族文学研究	人文社科	硕士
KYCX18_1895	江南大学	荣 华	希波克拉底气质学说在音乐教育中的应用研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1896	江南大学	杨天	袁希涛教育思想与实践研究	人文社科	硕士
KYCX18_1897	江南大学	冀陆庚	新时代科技文化的发展创新研究	人文社科	硕士
KYCX18_1898	江南大学	阳银银	列宁与伯恩施坦社会主义观的比较研究	人文社科	硕士
KYCX18_1899	江南大学	刘志美	习近平关于社会主义改革的理论研究	人文社科	硕士
KYCX18_1900	江南大学	杨盼盼	乡村文化振兴路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_1901	江南大学	刘杰	中断经营的"老字号"商标法律保护探析	人文社科	硕士
KYCX18_1902	江南大学	钟乾敏	民法视野中的个人信息保护研究	人文社科	硕士
KYCX18_1903	江南大学	康金娉	食品安全公益诉讼制度研究	人文社科	硕士
KYCX18_1904	江南大学	刘国强	巴斯德毕赤酵母 dCas9-Mxrl 调控表达 AOXI 的研究	自然科学	硕士
KYCX18_1905	中国矿业大学	崔传波	温控阻化剂胞衣抑制煤自燃实验研究	自然科学	博士
KYCX18_1906	中国矿业大学	司磊磊	水侵煤体瓦斯运移机制及应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1907	中国矿业大学	汤宗情	瓦斯气氛煤低温氧化过程中孔裂隙演化规律研究	自然科学	博士
KYCX18_1908	中国矿业大学	王超杰	不同破坏类型煤体瓦斯初始解吸和能量释放特征	自然科学	博士
KYCX18_1909	中国矿业大学	李金虎	煤低温氧化过程中活性位点的产生、传递及阻化途径	自然科学	博士
KYCX18_1910	中国矿业大学	许芹	瓦斯气氛下煤自燃过程中表面微观反应机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1911	中国矿业大学	张开仲	煤基质孔隙的精细定量化表征及其与甲烷扩散行为的 关系	自然科学	博士
KYCX18_1912	中国矿业大学	周 群	煤矿井下活性磁化水降尘理论及技术研究	自然科学	博士
KYCX18_1913	中国矿业大学	马东	煤自燃火区环境下瓦斯爆炸演化特性研究	自然科学	博士
KYCX18_1914	中国矿业大学	高云骥	薄型可燃物多角度顺流火蔓延机制及动力学过程	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1915	中国矿业大学	汤研	煤田火区热量分布规律及提热降温技术研究	自然科学	博士
KYCX18_1916	中国矿业大学	张荣	含构造煤软分层厚煤层卸压增透高效瓦斯抽采研究	自然科学	博士
KYCX18_1917	中国矿业大学	李保林	煤层水力压裂微震监测信号特征及识别研究	自然科学	博士
KYCX18_1918	中国矿业大学	冯大川	前混合磨料浆体射流流场结构研究	自然科学	博士
KYCX18_1919	中国矿业大学	张琳玲	城市低碳交通发展方式与调控政策研究	自然科学	博士
KYCX18_1920	中国矿业大学	刘风	中国光伏产业发展预测和路径研究	自然科学	博士
KYCX18_1921	中国矿业大学	杨晴	中国煤炭产能波动的机理与对策研究	自然科学	博士
KYCX18_1922	中国矿业大学	程秀	基于效用函数的区域绿色竞争力评价研究	自然科学	博士
KYCX18_1923	中国矿业大学	李倩文	居民绿色消费行为的驱动机理及助推政策研究	自然科学	博士
KYCX18_1924	中国矿业大学	王蕾	"经济-环境-福利"视角下中国城市能源绩效评价研究	自然科学	博士
KYCX18_1925	中国矿业大学	江欣	基于中国家庭生命周期的家庭低碳行为及其引导政策 研究	自然科学	博士
KYCX18_1926	中国矿业大学	马广喜	颗粒形状对颗粒与气泡粘附-脱附行为的影响机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1927	中国矿业大学	张光文	废旧锂离子电池电极材料热解解离研究	自然科学	博士
KYCX18_1928	中国矿业大学	唐龙飞	微波联合还原助剂脱除煤中噻吩硫的机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1929	中国矿业大学	陈松降	低阶煤颗粒-气泡/油泡间相互作用及其矿化机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1930	中国矿业大学	张亚东	振动气固流化床非线性流化特征识别及能量耗散规律 研究	自然科学	博士
KYCX18_1931	中国矿业大学	胡金霞	A 抗体 6E10 介导纳米孔洞材料靶向运送 HDAC6 抑制 剂治疗 AD 的研究	自然科学	博士
KYCX18_1932	中国矿业大学	吴 燕	高比表面积和中孔率多孔炭的制备及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1933	中国矿业大学	杨自立	低阶煤表面孔隙和极性官能团分布特征及其对浮选的 影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1934	中国矿业大学	吕 波	   气固分选流化床多相多组分的扩散及协调作用 	自然科学	博士
KYCX18_1935	中国矿业大学	陈昱冉	旋流微泡浮选柱空化管空化作用研究	自然科学	博士
KYCX18_1936	中国矿业大学	徐梦迪	泡沬液膜排液动力学及稳定性机制	自然科学	博士
KYCX18_1937	中国矿业大学	陈敏敏	G250 抗体介导纳米孔洞材料靶向药物运输	自然科学	博士
KYCX18_1938	中国矿业大学	李臣威	溶气强化煤泥浮选作用机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1939	中国矿业大学	乔金鹏	多元变轨迹等厚筛分机理与参数调控机制	自然科学	博士
KYCX18_1940	中国矿业大学	樊旭晨	煤炭颗粒在气固流化床中的分离机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1941	中国矿业大学	刘亚南	煤气化高温烟气净化用 Fe-Al 基多孔材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1942	中国矿业大学	李胜	   褐煤中有机质的逐级解离及组成结构特征 	自然科学	博士
KYCX18_1943	中国矿业大学	孙 浩	杂环季铵盐负载活性炭去除地下水中微量全氟羧酸盐 研究	自然科学	博士
KYCX18_1944	中国矿业大学	焦欣洋	热爆合成高孔隙 TiAl3 材料的微孔性能及纳米孔电化学性研究	自然科学	博士
KYCX18_1945	中国矿业大学	莫金勇	铁基非晶合金复合材料塑性变形机理的分子动力学模 拟	自然科学	博士
KYCX18_1946	中国矿业大学	徐明	含氧捕收剂在粉煤灰浮选脱碳中的应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1947	中国矿业大学	任雪宇	高分散金属基 ZSM-5 分子筛原位催化褐煤挥发分定向制轻质芳烃	自然科学	博士
KYCX18_1948	中国矿业大学	蔡小平	热爆反应 Cu-Al 金属间化合物多孔材料的跨尺度研究	自然科学	博士
KYCX18_1949	中国矿业大学	刘鑫	GNSS 单频单历元模糊度解算的研究	自然科学	博士
KYCX18_1950	中国矿业大学	郑美楠	融合多源 SAR 数据的关闭矿井沉陷监测与机理分析	自然科学	博士
KYCX18_1951	中国矿业大学	刘英	西部矿区引导性植被自修复理论与技术	自然科学	博士
KYCX18_1952	中国矿业大学	王 仁	大气层误差约束的 GNSS 非差非组合定位研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1953	中国矿业大学	孟令冉	不同类型镇域乡村生态系统健康评价研究	自然科学	博士
KYCX18_1954	中国矿业大学	常向东	超深矿井多层缠绕提升钢丝绳摩擦磨损及寿命预测研究	自然科学	博士
KYCX18_1955	中国矿业大学	余航	无迹总体 Kalman 滤波及其在导航定位中的应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1956	中国矿业大学	尹自信	干湿磨工况下球磨机多体热冲击及热流固耦合行为研 究	自然科学	博士
KYCX18_1957	中国矿业大学	冯存傲	摩擦衬垫与钢丝绳间的动态粘弹接触与摩擦的实时原 位微观观测	自然科学	博士
KYCX18_1958	中国矿业大学	杨旭	基于无线信道状态信息的环境感知方法研究	自然科学	博士
KYCX18_1959	中国矿业大学	郝定溢	受载煤体裂隙量化表征及其对气-液-固耦合机理影响研究	自然科学	博士
KYCX18_1960	中国矿业大学	李洪盛	机械与脉冲射流耦合破岩机理及性能研究	自然科学	博士
KYCX18_1961	中国矿业大学	张世忠	隔水层采动稳定性判据与开采尺寸效应	自然科学	博士
KYCX18_1962	中国矿业大学	张云	西部矿区短壁块段式开采覆岩导水裂隙发育机理及控 制技术研究	自然科学	博士
KYCX18_1963	中国矿业大学	杨森	基于水-气-岩相互作用的煤岩体强度损伤和蠕变特性的实验研究	自然科学	博士
KYCX18_1964	中国矿业大学	秦冬冬	深部矿区松软破碎巷道围岩稳定控制技术研究	自然科学	博士
KYCX18_1965	中国矿业大学	刘志刚	复合砂岩条件下大煤柱采场应力环境及减压降冲方案 研究	自然科学	博士
KYCX18_1966	中国矿业大学	张奇	无水压裂的热-气-固耦合机理及应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1967	中国矿业大学	张帅	不同开采方式下孔隙砂岩渗流特性水力耦合模拟分析	自然科学	博士
KYCX18_1968	中国矿业大学	陈梁	复合载荷作用下端帮煤柱损伤演化及失稳机制	自然科学	博士
KYCX18_1969	中国矿业大学	田文岭	含不同倾角粗糙节理岩体压缩力学行为研究	自然科学	博士
KYCX18_1970	中国矿业大学	吴疆宇	高维参数空间下胶结充填体的损伤演化	自然科学	博士
KYCX18_1971	中国矿业大学	郝 阳	大断面巷道高强稳阻大变形支护技术的研究与应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1972	中国矿业大学	黄鹏	特厚砂岩顶板下临空区段煤柱损伤演化及失稳机理研 究	自然科学	博士
KYCX18_1973	中国矿业大学	尚晓吉	页岩气开采的热破裂增透机理研究及应用	自然科学	博士
KYCX18_1974	中国矿业大学	董佳斌	粗糙度优化表征和修正局部立方定律在煤岩裂隙中应 用	自然科学	博士
KYCX18_1975	中国矿业大学	何 坚	页岩的疏水改性在水力压裂开采页岩气中的应用	自然科学	博士
KYCX18_1976	中国矿业大学	胡波	深部硬岩高温蠕变破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1977	中国矿业大学	王惠民	页岩气水平井分段压裂后的反排机理研究	自然科学	博士
KYCX18_1978	中国矿业大学	张忠良	地震荷载作用下饱和软粘土动力特性研究	自然科学	博士
KYCX18_1979	中国矿业大学	郭金帅	采动红土隔水层渗透性演变机理及其控制方法	自然科学	博士
KYCX18_1980	中国矿业大学	林震	图的(无符号)拉普拉斯谱展及相关问题研究	自然科学	博士
KYCX18_1981	中国矿业大学	沈良	不确定环境下的最优路径问题及相关的应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1982	中国矿业大学	王新蕾	图的代数参数的研究	自然科学	博士
KYCX18_1983	中国矿业大学	徐俊豪	涂层织物类膜材本构关系模型及损伤失效分析	自然科学	博士
KYCX18_1984	中国矿业大学	高琳	岩石变形破坏过程中的能量损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX18_1985	中国矿业大学	周玉	通用型多视角合成图像质量评价模型及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_1986	中国矿业大学	吉建娇	群智感知网络的动态任务优化指派及其应用	自然科学	博士
KYCX18_1987	中国矿业大学	刘士亮	榆神府矿区保水采煤等级区划及防控技术研究	自然科学	博士
KYCX18_1988	中国矿业大学	杨志	榆神矿区地下水位-植被-生态地质环境定量关系研究	自然科学	博士
KYCX18_1989	中国矿业大学	邵培	高铝粉煤灰中 Li-Ga-REE 元素组合的富集特征及其协同分离研究	自然科学	博士
KYCX18_1990	中国矿业大学	张伟	分数阶非线性微分方程边值问题解的存在性	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_1991	中国矿业大学	韩思杰	准噶尔盆地北部石炭系地球化学地层与洋盆闭合过程	自然科学	博士
KYCX18_1992	中国矿业大学	刘和武	构造煤中超量瓦斯的超微观尺度研究	自然科学	博士
KYCX18_1993	中国矿业大学	牛庆合	CO2-ECBM 过程中 CO2 的可注性研究	自然科学	博士
KYCX18_1994	江苏师范大学	张天阳	布伦塔诺与胡塞尔时间观比较研究	人文社科	硕士
KYCX18_1995	江苏师范大学	何乐如	马克思主义哲学视域下的法治中国建设研究	人文社科	硕士
KYCX18_1996	江苏师范大学	郑紫颜	再生性资源型城市产业转型与区位条件耦合异质性分析	人文社科	硕士
KYCX18_1997	江苏师范大学	郭恒梅	基于灯光指数的淮海经济区发展格局演化及中心性测度	人文社科	硕士
KYCX18_1998	江苏师范大学	戴 冠	江苏省上市公司 OFDI 绩效分析	人文社科	硕士
KYCX18_1999	江苏师范大学	王琦	军队转业干部培训机制的法制构建研究	人文社科	硕士
KYCX18_2000	江苏师范大学	戴正	大数据时代个人信息保护适当方式研究	人文社科	硕士
KYCX18_2001	江苏师范大学	刘熙阳	从张扣扣案看同态复仇的古今之变	人文社科	硕士
KYCX18_2002	江苏师范大学	周思	适合教育视阈下教师关键能力的构建	人文社科	硕士
KYCX18_2003	江苏师范大学	邱颖	中学文言文教学四十年改革发展与前瞻	人文社科	硕士
KYCX18_2004	江苏师范大学	屈玲	学科教学中想象性思维的培养	人文社科	硕士
KYCX18_2005	江苏师范大学	张新玉	指向小学生科学素养的场馆课程开发研究	人文社科	硕士
KYCX18_2006	江苏师范大学	吕 琦	深度学习视域下初中化学教学范式研究	人文社科	硕士
KYCX18_2007	江苏师范大学	李 丹	小学语文文化能力的评价研究	人文社科	硕士
KYCX18_2008	江苏师范大学	张攀	手势类型对不同年龄段自闭症儿童语言发展的影响	人文社科	硕士
KYCX18_2009	江苏师范大学	汪鑫鑫	谈论母子回忆中的内部状态会影响儿童的自我表征:城 乡差异研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2010	江苏师范大学	王洁	"幼儿园课程游戏化"项目的推行与实施以徐州地区 为例	人文社科	硕士
KYCX18_2011	江苏师范大学	谢梦怡	课程游戏化中幼儿教师观察能力发展研究	人文社科	硕士
KYCX18_2012	江苏师范大学	杜洁	对新时代下幼儿教师权威的冷思考	人文社科	硕士
KYCX18_2013	江苏师范大学	邵褚楚	中国学科评估的沿革与特征研究	人文社科	硕士
KYCX18_2014	江苏师范大学	晋欣泉	智慧课堂数据体系构建与应用研究	人文社科	硕士
KYCX18_2015	江苏师范大学	彭梓涵	基于面部表情分析技术的数字资源情绪库构建研究	人文社科	硕士
KYCX18_2016	江苏师范大学	李 涵	智慧教育环境下教师学习共同体发展研究	人文社科	硕士
KYCX18_2017	江苏师范大学	王红梅	基于语音反馈机制的聋童移动终端开发与应用研究	人文社科	硕士
KYCX18_2018	江苏师范大学	刘璇	学前儿童 STEM 活动资源聚合与服务平台构建研究	人文社科	硕士
KYCX18_2019	江苏师范大学	倪慧文	虚拟现实学习环境下的学习情绪研究	人文社科	硕士
KYCX18_2020	江苏师范大学	王维	基于大数据分析的个性化学习研究	人文社科	硕士
KYCX18_2021	江苏师范大学	杜俐蓉	智能体验式教学语言训练系统设计研究	人文社科	硕士
KYCX18_2022	江苏师范大学	郝祥军	非全与全日制研究生混合同步学习模式的探索与构建	人文社科	硕士
KYCX18_2023	江苏师范大学	领 荣	基于 STEM 教育的科学思维培养路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_2024	江苏师范大学	李永琴	教学评价机制对大学生学习行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_2025	江苏师范大学	胡杨	协同课堂驱动的教师发展共同体业务流程重组与组织 结构再造研究	人文社科	硕士
KYCX18_2026	江苏师范大学	林秀清	中小学教师数据素养发展水平评价研究	人文社科	硕士
KYCX18_2027	江苏师范大学	王珣	"一带一路"背景下国际汉语移动学习资源的建设与研究	人文社科	硕士
KYCX18_2028	江苏师范大学	时宇	新课标下地理课堂新课导入初探与思考	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2029	江苏师范大学	黎似楠	循证教学对高中生问题解决能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_2030	江苏师范大学	姜雪梨	   "深度教学"在中学历史教学中的实证研究 	人文社科	硕士
KYCX18_2031	江苏师范大学	石丁玲	基于问题教学的提高学生科学思维的生物教学实践初 探	人文社科	硕士
KYCX18_2032	   江苏师范大学 	陈育	   师范生基本课堂语言测量与评价系统 	人文社科	硕士
KYCX18_2033	江苏师范大学	邓一威	新世纪网络小说叙事变化研究——以树下野狐、猫腻为 中心	人文社科	硕士
KYCX18_2034	江苏师范大学	陈娟	《Northrop Frye and the Phenomenology of Myth》翻译与研究	人文社科	硕士
KYCX18_2035	江苏师范大学	严楚乔	元代诗词曲互渗现象研究	人文社科	硕士
KYCX18_2036	   江苏师范大学 	杨舒婷	   中国当下文艺中的"再神话化"表征研究 	人文社科	硕士
KYCX18_2037	江苏师范大学	施文佳	中国元素的输出与再输入——庞德与中国文化的互文 性研究	人文社科	硕士
KYCX18_2038	江苏师范大学	汪楷淇	元代江南地区诗僧群体研究	人文社科	硕士
KYCX18_2039	江苏师范大学	程展	清代《亦园词选》研究	人文社科	硕士
KYCX18_2040	江苏师范大学	王心缘	   城乡对话中的乡土书写——新世纪以来乡土小说研究 	人文社科	硕士
KYCX18_2041	江苏师范大学	李文文	"神话"叙事与中国传统叙事的创新——以莫言、贾平凹、 赵本夫为中心	人文社科	硕士
KYCX18_2042	   江苏师范大学 	孙 瑾	   清平初选后集十卷 	人文社科	   硕士 
KYCX18_2043	江苏师范大学	王可欣	新世纪女性作家的非女性化书写研究——以叶弥为例	人文社科	硕士
KYCX18_2044	江苏师范大学	张 辉	叶圣陶教育小说及其美育思想研究	人文社科	硕士
KYCX18_2045	江苏师范大学	郭凤娇	新世纪以来的北美华文文学研究以陈九、陈河、少君 为研究对象	人文社科	硕士
KYCX18_2046	江苏师范大学	王迎娜	"赤壁"文学意象的接受与嬗变	人文社科	硕士
KYCX18_2047	江苏师范大学	王丹蕾	华裔美国作家邝丽莎小说叙事中的中国文化认同研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2048	江苏师范大学	常鹏飞	"80 后"作家的乡村小说研究	人文社科	硕士
KYCX18_2049	江苏师范大学	陈梦	汉语自闭症谱系障碍儿童代词加工研究	人文社科	硕士
KYCX18_2050	江苏师范大学	左 笑	聋人理解空间句法的神经机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_2051	江苏师范大学	刘雅莉	   非流利型失语症患者句法加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2052	江苏师范大学	郭朋	维汉双语句法启动的 fMRI 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2053	江苏师范大学	王斌	"不怕 X,就怕 Y"的结构与功能研究	人文社科	硕士
KYCX18_2054	江苏师范大学	季晓琪	汉语发展性阅读障碍儿童语用加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2055	江苏师范大学	许楠楠	汉语声调加工大脑半球优势的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2056	江苏师范大学	何嘉葳	汉语发展性阅读障碍儿童隐喻加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2057	江苏师范大学	常政	汉语发展性阅读障碍儿童转喻加工的神经机制	人文社科	硕士
KYCX18_2058	江苏师范大学	邱韵琳	广东客家话海陆片类型特征研究	人文社科	硕士
KYCX18_2059	江苏师范大学	朱家震	《毗陵左氏识字书》音系研究	人文社科	硕士
KYCX18_2060	江苏师范大学	吴振亚	新世纪《汉语拼音方案》的应用与规范研究	人文社科	硕士
KYCX18_2061	江苏师范大学	王静	養人汉语词汇阅读中语音编码作用的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2062	江苏师范大学	丁曙婷	后殖民视角下的印第安文化策略研究以戴安娜 格兰 西的《舞伴》为例	人文社科	硕士
KYCX18_2063	江苏师范大学	闫 秀	北曲与词同名调牌文体演变研究	人文社科	硕士
KYCX18_2064	江苏师范大学	刘泽庆	教育产业化视角下澳大利亚留学生政策发展与变迁研 究	人文社科	硕士
KYCX18_2065	江苏师范大学	王维	资源枯竭型企业跨区转移行为的胁迫效应研究	人文社科	硕士
KYCX18_2066	江苏师范大学	戈兴成	城市经济热岛与城市服务业发展的耦合机制研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2067	江苏师范大学	余 航	责任归因与心理距离对社会责任消费行为的影响机理 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2068	江苏师范大学	朱 梦	企业广告传播策略与隐私控制研究	人文社科	硕士
KYCX18_2069	江苏师范大学	柳冰芬	社会转型期网络媒体上的政府形象危机管理研究	人文社科	硕士
KYCX18_2070	江苏师范大学	薛小同	城市绿地空间公平性评价研究——以徐州城区为例	人文社科	硕士
KYCX18_2071	江苏师范大学	李思远	基于 InVEST 模型的生态系统服务功能评估	人文社科	硕士
KYCX18_2072	江苏师范大学	徐晓艳	国外"卓越教师计划"的目标与路径对我国的启示—以加 拿大与德国为例	人文社科	硕士
KYCX18_2073	江苏师范大学	陈露	省属高校研究生课程设置与就业的关系	人文社科	硕士
KYCX18_2074	江苏师范大学	雷绍广	转专业本科生的学业成长与发展研究	人文社科	硕士
KYCX18_2075	江苏师范大学	向智琴	汉画像中的扁鹊图像研究	人文社科	硕士
KYCX18_2076	江苏师范大学	窦 萌	汉画像中的牛图像研究	人文社科	硕士
KYCX18_2077	江苏师范大学	王唯实	汉画像石中的汉代法律生活	人文社科	硕士
KYCX18_2078	江苏师范大学	欧阳明月	淮海地区汉画像中袖舞的艺术形态与文化探源研究	人文社科	硕士
KYCX18_2079	江苏师范大学	宋雨婷	融媒体传播时代主流媒体融合报道的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX18_2080	江苏师范大学	刘阳	国产犯罪片类型中国家形象建构研究	人文社科	硕士
KYCX18_2081	江苏师范大学	张子豪	清代戏曲年画研究	人文社科	硕士
KYCX18_2082	江苏师范大学	昌中信	京剧的"文学"与"场上":梅兰芳红楼戏研究	人文社科	硕士
KYCX18_2083	江苏师范大学	王明玉	徐州京剧艺术的民间生态调查与研究	人文社科	硕士
KYCX18_2084	江苏师范大学	刘凯毅	汉语新词的中国手语打法研究	人文社科	硕士
KYCX18_2085	江苏师范大学	邓天昱	基于 SON-R 6-40 量表对孤独症儿童智力发展评估研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2086	江苏师范大学	张丹	   社区留守儿童心理问题产生的原因与解决对策 	人文社科	硕士
KYCX18_2087	江苏师范大学	张竞文	心理学视域下数字阅读和纸质阅读的对比研究	人文社科	硕士
KYCX18_2088	江苏师范大学	姜雪阳	乔治`迪迪-于贝尔曼图像理论研究	人文社科	硕士
KYCX18_2089	江苏师范大学	李振旗	中药穴位贴敷干预足球运动员运动性疲劳的疗效研究	自然科学	硕士
KYCX18_2090	江苏师范大学	徐然	PNP 中电流守恒与质量守恒	自然科学	硕士
KYCX18_2091	江苏师范大学	蔡 敏	奇异摄动理论及在生物数学中的应用	自然科学	硕士
KYCX18_2092	江苏师范大学	李媛	基于表面等离子体激元的可调带通滤波器研究	自然科学	硕士
KYCX18_2093	江苏师范大学	邓文秋	CartanEgg 域上的加权复合算子理论及其应用	自然科学	硕士
KYCX18_2094	江苏师范大学	陈举	高压下新型 Y-S-H 超导材料的设计	自然科学	硕士
KYCX18_2095	江苏师范大学	盖阳	抑制性时滞耦合神经元同步动力学研究	自然科学	硕士
KYCX18_2096	江苏师范大学	单迎双	高功率 LED 泵浦透明陶瓷激光器的设计和研究	自然科学	硕士
KYCX18_2097	江苏师范大学	康 健	高流明密度(HLD)激光照明关键材料研发	自然科学	硕士
KYCX18_2098	江苏师范大学	孙炳恒	远程激发荧光陶瓷产业化关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2099	江苏师范大学	邵岑	流延法制备多层复合结构透明陶瓷	自然科学	硕士
KYCX18_2100	江苏师范大学	潘天文	基于 Kuramoto 动力学系统的爆炸式同步研究	自然科学	硕士
KYCX18_2101	江苏师范大学	李静文	基于表面增强拉曼光谱的银纳米结构组装机理研究与 应用	自然科学	硕士
KYCX18_2102	江苏师范大学	戴雷	光促进咪唑并[1,2-a]吡啶衍生物的官能化反应研究	自然科学	硕士
KYCX18_2103	江苏师范大学	刘艳红	基于可见光金属-有机框架材料催化交叉偶联放氢反应的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2104	江苏师范大学	陈科	邻炔基芳酮的[4+2]环加成反应研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2105	江苏师范大学	茅凯敏	对亚甲基苯醌的 1,6-加成及环化反应的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2106	江苏师范大学	何加朋	双碳改性的硫化镍复合材料用于超级电容器的高性能 电极	自然科学	硕士
KYCX18_2107	江苏师范大学	蒋 飞	邻羟基对苯醌衍生物参与的催化不对称[4+3]环化反应	自然科学	硕士
KYCX18_2108	江苏师范大学	袁玉胜	基于 MOF 衍生的 NiCo2O4@C-N 作为高效析氧反应催化剂的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2109	   江苏师范大学 	刘洁	功能化的羧酸配体构筑的 MOFs 材料的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2110	江苏师范大学	陆一楠	邻羟基对苯醌衍生物参与的催化不对称[4+1]环化反应	自然科学	硕士
KYCX18_2111	江苏师范大学	任璇璇	磁性可回收手性纳米 Tr ger's base 催化剂的合成及其催化的不对称 Mannich 反应	自然科学	硕士
KYCX18_2112	江苏师范大学	张诃娜	功能性聚氨酯纳米载体的合成与研究	自然科学	硕士
KYCX18_2113	江苏师范大学	赵雪艳	高核钛氧簇合物的设计合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2114	江苏师范大学	陈佳瞿	集成试剂存储功能的纸基微流控芯片研究	自然科学	硕士
KYCX18_2115	江苏师范大学	庄 园	基于 NiO 和 TiO2 的具有 p-n 异质结构的纳米材料的光催化研究	自然科学	硕士
KYCX18_2116	江苏师范大学	陈雯	Tr ger's base 类磁性手性纳米催化剂的合成和催化不对 Ugi 反应的应用	自然科学	硕士
KYCX18_2117	江苏师范大学	栗文佳		自然科学	硕士
KYCX18_2118	江苏师范大学	梁壮	淮海经济区中心城市建设	自然科学	硕士
KYCX18_2119	江苏师范大学	王晓雨	江苏省区域协同发展研究	自然科学	硕士
KYCX18_2120	江苏师范大学	陈秋宇	基于近地传感与卫星雷达融合的滨海湿地土壤有机碳 定量预测研究	自然科学	硕士
KYCX18_2121	江苏师范大学	周义	基于动态多目标的长江三角洲地区土地利用优化配置 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2122	江苏师范大学	王丽媛	基于东鱼河摇蚊群落的水环境质量评价研究	自然科学	硕士
KYCX18_2123	江苏师范大学	布会敏	甘薯多糖通过阻断 PAK1/AKT 信号通路诱导肺癌细胞 自噬性凋亡机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2124	江苏师范大学	孙 勇	甘薯根际促生菌提高植物抗旱机制	自然科学	博士
KYCX18_2125	江苏师范大学	闻 欣	紫甘薯花青素减轻 CCR7 诱导的 T2DM 小鼠下丘脑 IR 的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2126	江苏师范大学	滑金锋	甘薯小象甲气味结合蛋白的功能研究	自然科学	博士
KYCX18_2127	江苏师范大学	韩欣芮	紫甘薯花青素减轻小鼠学习记忆损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2128	江苏师范大学	王 珍	甘薯绿原酸差异表达基因的筛选	自然科学	博士
KYCX18_2129	江苏师范大学	宫颖	甘薯几丁质酶基因 IbChiA 启动子克隆及其表达调控研究	自然科学	硕士
KYCX18_2130	江苏师范大学	韩荣鹏	甘薯块根发育相关 BELL 类转录因子的克隆及分析	自然科学	硕士
KYCX18_2131	江苏师范大学	滕梦婷	三阴性乳腺癌细胞迁移抑制剂的筛选及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2132	江苏师范大学	曹诗念	五株内生真菌抑制 MRSA 耐药菌的物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX18_2133	江苏师范大学	陈锋	Notch1 介导的 Fbxw7 下调致肝脏糖异生增强的机制及曲克芦丁干预研究	自然科学	硕士
KYCX18_2134	江苏师范大学	陈镭	番薯属物种亲缘进化关系的细胞遗传学分析	自然科学	硕士
KYCX18_2135	江苏师范大学	靳佩滢	USP10 介导 Nrfl 泛素化降解的机制研究及甘薯花青素的干预作用	自然科学	硕士
KYCX18_2136	江苏师范大学	陆红杰	Dub3介导 VDR 泛素化降解的机制研究及紫甘薯花青素的干预作用	自然科学	硕士
KYCX18_2137	江苏师范大学	苏 丹	甘薯近缘野生种 Ipomoea tabascana (4x)的减数分裂行为研究	自然科学	硕士
KYCX18_2138	江苏师范大学	王伟男	四氯乙烯降解菌株微进化的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2139	江苏师范大学	熊有威	放线菌新种 Glutamicibacter halophytocola 胞外多糖 (EPS)发酵条件优化及其在菌株根际定殖中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2140	江苏师范大学	许杰	负载花青素的磁性氧化铁/银复合纳米晶在小鼠乳腺瘤 诊疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX18_2141	江苏师范大学	薛宁	基于分子机器技术的三螺旋 DNA 生物传感器的研制	自然科学	硕士
KYCX18_2142	江苏师范大学	朱鹏程	肺部感染患者肠道微生物多样性分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2143	江苏师范大学	董蒙蒙	红豆杉内生真菌的分离及其促进紫杉醇等类似物成分 积累的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2144	江苏师范大学	李梦秋	植物病原细菌效应蛋白 HopAM1 抑制免疫分子机理的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2145	江苏师范大学	张晓雨	n 中取 k 温储备系统的优化设计	自然科学	硕士
KYCX18_2146	江苏师范大学	沈若男	大数据时代下电视产品的营销推荐研究	自然科学	硕士
KYCX18_2147	江苏师范大学	陈晓文	基于 MOF 化合物可控制备氧气还原电催化剂及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2148	江苏师范大学	毛宇杰	石墨烯负载小粒径高指数晶面铂-稀土合金制备及其性 能	自然科学	硕士
KYCX18_2149	江苏师范大学	熊明月	用于 3D 封装的含纳米 Fe/Ni 颗粒高性能无铅钎料研究	自然科学	硕士
KYCX18_2150	江苏师范大学	喻 秋	航空用合金材料高速切削的力-热-振动特性试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_2151	江苏师范大学	唐锦文	2 μm 高功率、高能量可调谐掺 Ho <sup>3+</sup> 激光器	自然科学	硕士
KYCX18_2152	江苏师范大学	韩枫	高效、相干的可见光波段超连续谱产生机理及应用的研 究	自然科学	硕士
KYCX18_2153	江苏师范大学	梁鑫华	中近红外超材料吸波器的研究与设计	自然科学	硕士
KYCX18_2154	江苏师范大学	柴 琪	基于深度学习的土地调查数据质量检测	自然科学	硕士
KYCX18_2155	江苏师范大学	陈静	基于欧洲哨兵卫星数据的大气气溶胶遥感反演	自然科学	硕士
KYCX18_2156	江苏师范大学	吉莉	遥感影像提取塑料大棚的普适算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2157	江苏师范大学	黄 婷	基于 GLOPEM-CEVSA 模型的徐州净生态系统生产力 遥感估算	自然科学	硕士
KYCX18_2158	江苏师范大学	徐郡	D-InSAR 技术在山区采动地表变形反演中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2159	江苏师范大学	程建燕	矿山开采对地表环境影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_2160	江苏师范大学	高建	InSAR 技术检测矿区形变梯度模型研究	自然科学	硕士
KYCX18_2161	江苏师范大学	张园	基于神经网络的粒子滤波算法及其在 GNSS 中的应用研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2162	江苏师范大学	刘淑安	红树林退化对湄公河三角洲海岸侵蚀的影响	自然科学	硕士
KYCX18_2163	江苏师范大学	杨梦圆	基于深度学习的城市井盖检测模型研究	自然科学	硕士
KYCX18_2164	江苏师范大学	孙梦	邻羟基对苯醌衍生物参与的催化不对称[4+2]环化反应	自然科学	硕士
KYCX18_2165	江苏师范大学	谢莹	利用人卵巢癌细胞株研究LPCATI 在卵巢癌发展中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_2166	江苏师范大学	韩 叶	习近平意识形态话语权思想研究	人文社科	硕士
KYCX18_2167	徐州医科大学	侯红件	雌激素经 2AR-G 蛋白调节巨噬细胞抗应激性心肌损伤的研究	自然科学	博士
KYCX18_2168	徐州医科大学	李玉雯	脑缺血再灌注后 -Synuclein 表达调控及核输入机制的 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2169	徐州医科大学	曹倩文	BRD4 调控 Tat 诱导 A1 星型胶质细胞活化在 HIV 脑病中的作用与机制	自然科学	硕士
KYCX18_2170	徐州医科大学	范江朋	Neto2 磷酸化在 KA 诱导大鼠癫痫中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX18_2171	徐州医科大学	唐传喜	前额叶皮质 GDNF 减少致小鼠认知功能障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2172	徐州医科大学	武婧	糖代谢重编程调控巨噬细胞 M2 型极化在华支睾吸虫感染致肝纤维化中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2173	徐州医科大学	马 雨	Neurotensin 调控腹侧被盖区参与神经病理性痛的细胞和受体机制	自然科学	硕士
KYCX18_2174	徐州医科大学	洪菲	EPC 与 MSC 联合促进 HSCT 损伤骨髓血管 niche 修复的作用及机理研究	自然科学	博士
KYCX18_2175	徐州医科大学	马萌萌	LncRNA-ST3763/STAT3 在急性髓系白血病发生发展中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2176	徐州医科大学	翟昱	大鼠 SIRT3 硝化在缺血性脑卒中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2177	徐州医科大学	李玲玲	GPR15 受体在急性移植物抗宿主病发生中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2178	徐州医科大学	陈露	GDNF 修饰的 AMSCs 外泌体介导 miR-199a-5p 治疗 慢性肾脏病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2179	徐州医科大学	王家慧	新生期小鼠氯胺酮多次暴露致焦虑抑郁样行为及其可 能机制	自然科学	硕士
KYCX18_2180	徐州医科大学	刘 乐	VTA-海马-RSC 环路介导阿片药物成瘾的新机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2181	徐州医科大学	赵敏	YAP 通过核/浆双重机制促进脑胶质瘤细胞自噬与增殖 的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2182	徐州医科大学	权笑宇	PEDF 通过 67LR 维持急性心梗后血管稳定的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2183	徐州医科大学	祁琪	徐州地区艰难梭菌分子流行病学及干预策略研究	自然科学	硕士
KYCX18_2184	徐州医科大学	李 清	触液核对海马学习记忆功能的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2185	徐州医科大学	李连涛	靶向 CAIX 的 CAR-T 细胞联合舒尼替尼治疗晚期肾癌 研究	自然科学	博士
KYCX18_2186	徐州医科大学	魏光玉	炎性小体 NRLP3 调控血小板整合素 aiibb3 信号转导的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2187	徐州医科大学	李欣欣	新型二氧化铈纳米粒对红外线诱导皮肤光老化影响的 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2188	徐州医科大学	孙甜甜	巨噬细胞介导 NLRP 调控 HSC Wnt 通路在造血重建中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2189	徐州医科大学	孟媛媛	线粒体蛋白 CHCHD2 在乳腺癌转移中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2190	徐州医科大学	陈佳丽	非典型 Notch1 信号通路介导 PEDF 重构内皮细胞间粘附连接的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2191	徐州医科大学	肖倩文	耳鸣导致肠道菌群变化及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2192	徐州医科大学	翟玉停	BNP 抑制心衰小鼠 SERCA2a 基因表达的效应及机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2193	徐州医科大学	史明语	外周血 GDNF 前体表达改变与帕金森病 认知功能障碍 关系性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2194	徐州医科大学	时梅林	超声/磁共振双模态靶向乳腺癌纳米探针的构建及分子成像研究	自然科学	博士
KYCX18_2195	徐州医科大学	黄思婷	DR-BNST-PVN 环路参与小鼠对应激易感和非易感调控 及其机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_2196	徐州医科大学	张广超	丘脑室旁核-伏隔核谷氨酸能投射在炎性痛中的作用研 究	自然科学	博士
KYCX18_2197	徐州医科大学	叶成坤	脂质-聚合物负载 GOLPH3-siRNA 和吉非替尼靶向治疗 脑胶质瘤的研究	自然科学	博士
KYCX18_2198	徐州医科大学	胡昕迪	Nano-se 通过 ROS/JNK/c-jun 信号通路对镉致睾丸 TM3 细胞凋亡保护作用的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2199	徐州医科大学	赵峰	基于"UGT1A8-雌激素-ER 作用轴"的乳腺癌他莫昔芬耐药机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2200	徐州医科大学	董睛睛	基于核仁素靶向的 GQDs/hMSN 纳米探针的构建及乳腺 癌诊疗研究	自然科学	硕士
KYCX18_2201	徐州医科大学	王蕾	Lnc-KIFAP3-5:1 通过 Prrx 1 调控高糖诱导的肾小管上皮细胞 EMT	自然科学	硕士
KYCX18_2202	徐州医科大学	倪 静	Sigma-1 受体诱导的星形胶质细胞激活在抑郁症中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_2203	徐州医科大学	吴 鑫	新型乙酰辅酶 A 羧化酶抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2204	徐州医科大学	石艳芬	同时识别硫化氢/聚硫化氢的荧光探针的构建及在肿瘤中的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2205	江苏大学	吴芯懿	习近平生态文明建设思想与绿色"一带一路"建设研究	人文社科	硕士
KYCX18_2206	江苏大学	马晓双	新时代基于宅基地流转的增加农民财产性收入的研究	人文社科	硕士
KYCX18_2207	江苏大学	林 威	习近平新时代中国特色社会主义经济思想理论创新研 究	人文社科	硕士
KYCX18_2208	江苏大学	屠梦蕾	人文社科类学术论文引言中的论辩模式研究	人文社科	硕士
KYCX18_2209	江苏大学	朱程鹏	合法性调节下接班人权力对家族企业员工创新的影响 机理研究	人文社科	博士
KYCX18_2210	江苏大学	李 娟	城乡要素共生对乡村产业融合 影响的实证研究	人文社科	博士
KYCX18_2211	江苏大学	杨宗康	供应链核心企业约束下的中小企业安全生产激励策略 研究	人文社科	博士
KYCX18_2212	江苏大学	胡炳坤	服务衍生情景下供需双方知识缺口识别与补救策略研 究	人文社科	硕士
KYCX18_2213	江苏大学	马泽君	家族企业差序式领导对员工沉默影响研究:以江苏企业 为例	人文社科	博士
KYCX18_2214	江苏大学	康 琪	基于创业拼凑理论的创业生态系 统资源共享机制研究	人文社科	博士
KYCX18_2215	江苏大学	ISAAC GUMAH AKOLGO	Perception of fairness in self-organized mass Entrepreneurship.	人文社科	博士
KYCX18_2216	江苏大学	戚筠	基于主路径分析的新兴产业发展路径研究以石墨烯为例	人文社科	硕士
KYCX18_2217	江苏大学	李佳芯	自闭症儿童辅助康复游戏设施设计	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2218	江苏大学	苟倩	PPAR 磷酸化与促肿瘤机制	自然科学	硕士
KYCX18_2219	江苏大学	刘 城	基于二硫化钼-DNA 传感器对 Hg2+高灵敏检测的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2220	江苏大学	刘 野	3D 打印纤维复合材料内部变形测试方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2221	江苏大学	卢海飞	激光热力逐层交互增材制造方法及组织/应力调控机制	自然科学	博士
KYCX18_2222	江苏大学	童照鹏	激光增材制造高熵合金微观组织与力学性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2223	江苏大学	王长雨	汽轮机叶片激光多层交错冲击均匀强化及抗腐蚀行为	自然科学	博士
KYCX18_2224	江苏大学	孙奇	脉冲激光高效清洗机理与模型研究	自然科学	博士
KYCX18_2225	江苏大学	杨兵	Graphene/GaN 界面传热行为研究与构筑	自然科学	博士
KYCX18_2226	江苏大学	韩豪	基于正交相位显微技术下的可操控的血红细胞相位成 像光学系统研究	自然科学	博士
KYCX18_2227	江苏大学	孙晓红	一种基于深度学习的电子元器件自主识别方法研究与 实现	自然科学	博士
KYCX18_2228	江苏大学	刘昌宁	重型车 ISD 悬架动惯性效应及其动态结构控制研究	自然科学	博士
KYCX18_2229	江苏大学	张立伟	基于不平度的路面附着系数快速识别算法研究	自然科学	博士
KYCX18_2230	江苏大学	翁烁丰	多类约束条件下的车辆局部路径规划与决策一体化算 法	自然科学	硕士
KYCX18_2231	江苏大学	王静静	二硫化钼复合材料的多维结构构筑及其储能特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2232	江苏大学	刘锡清	双掺杂碳点表面印迹荧光传感器的制备及其应用研究	自然科学	博士
KYCX18_2233	江苏大学	刘等等	石墨烯-碳纳米管的构筑及其聚酰亚胺复合材料摩擦学 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2234	江苏大学	魏延臣	薄层六方氮化硼负载离子液体催化氧气氧化燃油深度 脱硫	自然科学	博士
KYCX18_2235	江苏大学	宋鹏	蚕丝衍生超细掺杂型碳纳米纤维的构建及储能性质研 究	自然科学	博士
KYCX18_2236	江苏大学	陈亚楠	强流脉冲电子束作用下高熵合金表面组织与性能的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2237	江苏大学	尹庭赟	基于多变量优化的带障碍物三维水翼云空化控制研究	自然科学	博士
KYCX18_2238	江苏大学	杨阳	多级泵动静腔内不稳定流动机理研究	自然科学	博士
KYCX18_2239	江苏大学	沈 熙	小流量工况下轴流泵叶顶空化涡特性研究	自然科学	博士
KYCX18_2240	江苏大学	安策	第四代铅铋冷却反应堆主循环泵结构可靠性研究	自然科学	博士
KYCX18_2241	江苏大学	朱 鹣	火焰壁面相互作用机制	自然科学	博士
KYCX18_2242	江苏大学	商伟伟	基于燃料设计的 GDCI 燃烧模式研究	自然科学	博士
KYCX18_2243	江苏大学	张永超	液态铅铋循环泵内部流动控制研究	自然科学	博士
KYCX18_2244	江苏大学	唐留	AlGaN-MOCVD 生长的气相反应研究	自然科学	博士
KYCX18_2245	江苏大学	匡 欣	纳米氟化石墨烯润滑油降摩耐磨机理及颗粒物排放成 因机制	自然科学	博士
KYCX18_2246	江苏大学	裔 静	基于后喷环境下的 DOC 氧化性能影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2247	江苏大学	刘天宇	生物柴油-正丁醇混合燃料喷雾特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2248	江苏大学	郑军强	低转子损耗永磁容错电机设计	自然科学	博士
KYCX18_2249	江苏大学	华逸舟	磁悬浮无轴承永磁风力发电机运行控制研究	自然科学	博士
KYCX18_2250	江苏大学	钱 姣	基于超表面的聚焦声单向传输器件的设计原理与实验 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2251	江苏大学	徐媚媚	低脉动模块化永磁辅助同步磁阻电机设计与分析	自然科学	博士
KYCX18_2252	江苏大学	叶梦阳	串类水果分拣并联机器人机构的鲁棒光滑滑模控制研 究	自然科学	博士
KYCX18_2253	江苏大学	王海燕	混合制程状态估计及批间控制算法研究	自然科学	博士
KYCX18_2254	江苏大学	蔡文鹏	三维无线传感器网络覆盖优化的方法及系统实现	自然科学	硕士
KYCX18_2255	江苏大学	颜 旭	基于微分博弈理论的微电网系统中多主体交互行为的 研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2256	江苏大学	张广永	基于复杂网络系统理论的能源价格波动的动力学研究	自然科学	博士
KYCX18_2257	江苏大学	姚 徐	多模态腹部胰腺图像分割的关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_2258	江苏大学	唐伟	基于平衡约束聚类的时序数据字符聚集近似表达方法 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2259	江苏大学	王磊	面向复杂图像分类的图约束深度字典学习	自然科学	硕士
KYCX18_2260	江苏大学	伊思航	强震作用下饱和砂土场地流滑推桩机理及分析方法研 究	自然科学	硕士
KYCX18_2261	江苏大学	周鑫	基于高光谱图像的生菜叶片重金属镉检测机理及方法 研究	自然科学	博士
KYCX18_2262	江苏大学	陈冲	家猪精细养殖关键技术研究	自然科学	博士
KYCX18_2263	江苏大学	韩万阳	射频与振动混合能量收集系统设计	自然科学	硕士
KYCX18_2264	江苏大学	罗莉君	玉米中玉米赤霉烯酮的电化学发光生物传感分析	自然科学	博士
KYCX18_2265	江苏大学	陈安焱	35 马力双电机电动拖拉机中央控制器	自然科学	硕士
KYCX18_2266	江苏大学	黄树全	导电聚合物包裹 MxFe3-xO4/BixOyClz 三元复合物的构建及光催化降 POPs 研究	自然科学	博士
KYCX18_2267	江苏大学	谢阿田	光辅助自清洁 g-C3N4/GO 复合膜的构筑及油水乳液分离性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2268	江苏大学	荣 坚	MOFs 催化膜的构筑及其催化还原芳香硝基化合物的性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2269	江苏大学	严鹏程	构筑离子液体功能化非金属掺杂 g-C3N4 量子点光电催 化剂	自然科学	博士
KYCX18_2270	江苏大学	李金择	超薄 C-N/二维硫化物复合插层材料光还原 CO2 性能及机理研究	自然科学	博士
KYCX18_2271	江苏大学	车慧楠	BP/(Mn, Fe, Ni) PS3 的界面调控及光催化制氢性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2272	江苏大学	依蓉婕	强电离放电降解污水中 PPCPs 机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2273	江苏大学	张晓颖	玄武岩纤维生物巢同步脱氮除碳的研究	自然科学	博士
KYCX18_2274	江苏大学	刘津媛	基于纳米复合材料的制备及其光催化污染物产氢性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2275	江苏大学	徐雪超	有机磷农残的比色传感试纸与智能手机辅助检测平台 设计	自然科学	博士
KYCX18_2276	江苏大学	常宪辉	发酵面制主食风味特征的智能感官表征方法研究	自然科学	博士
KYCX18_2277	江苏大学	李运通	燕麦结构脂组成及其对燕麦粉加工适应性的影响机制	自然科学	博士
KYCX18_2278	江苏大学	焦天慧	基于 ZnO/AgNFs 基底表面增强拉曼光谱技术对茶叶中 农药残留的快速检测研究	自然科学	博士
KYCX18_2279	江苏大学	黄姗芬	多肽制备过程中脱苦工艺技术研究	自然科学	博士
KYCX18_2280	江苏大学	唐宇	LDH 亚型在 GBM 间质转化中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2281	江苏大学	张婷娟	筛选与鉴定 SOX30 甲基化在髓系肿瘤中的临床意义与 功能研究	自然科学	博士
KYCX18_2282	江苏大学	徐良洁	辛伐他汀调控 OX40-OX40L 影响动脉粥样斑块形成的 机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2283	江苏大学	陈蓉	肌纤维母细胞调节 EAM 小鼠心肌浸润 M1 细胞选择性 凋亡与向 M2 转化的机制	自然科学	博士
KYCX18_2284	江苏大学	姜惠	2 型糖尿病外周血长链非编码 RNA 的筛选及功能研究	自然科学	博士
KYCX18_2285	江苏大学	王慧之	MBD3 通过 Hippo 通路抑制胰腺癌细胞的增殖能力和 干性	自然科学	硕士
KYCX18_2286	江苏大学	王 宁	CD137-CD137L信号通过调节外泌体分泌促进平滑肌细胞钙化	自然科学	硕士
KYCX18_2287	江苏大学	蔡晓杰	蝎毒多肽靶向治疗胰腺癌干细胞转移的分子成像学研 究	自然科学	硕士
KYCX18_2288	江苏大学	曹雄锋	HMGB1 诱导放疗后胰腺癌复发的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2289	江苏大学	李飞龙	NADH 氧化酶结构改造与定向固定化	自然科学	硕士
KYCX18_2290	江苏大学	朱 洁	基于静电喷雾技术的干扰素离子响应型介孔靶向制剂 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2291	江苏科技大学	刘 威	认知语言学视域下的习近平总书记语言风格研究	人文社科	硕士
KYCX18_2292	江苏科技大学	余雅梦	噪音条件下二语英语语音感知研究	人文社科	硕士
KYCX18_2293	江苏科技大学	杨侦侦	语音训练对学习者英语语音习得影响的实验研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2294	江苏科技大学	袁 也	初中优秀英语教师课堂话语互动特征研究	人文社科	硕士
KYCX18_2295	江苏科技大学	施雯君	石黑一雄作品中的意象图式研究	人文社科	硕士
KYCX18_2296	江苏科技大学	贾昱	云计算环境下企业间信息技术价值共创机理研究	人文社科	博士
KYCX18_2297	江苏科技大学	吕 爽	众筹平台连续发起人创业经验对众筹成功的影响分析	人文社科	硕士
KYCX18_2298	江苏科技大学	陈璐	创新生态系统中知识主体价值创造的演化博弈与伙伴 选择	人文社科	硕士
KYCX18_2299	江苏科技大学	马巧鸽	大数据分析能力与制造业竞争优势——创新能力和组 织学习能力的中介作用	人文社科	硕士
KYCX18_2300	江苏科技大学	胡皓	基于 NK 模型的多层次信息技术与业务匹配研究	人文社科	硕士
KYCX18_2301	江苏科技大学	张雨婷	政府购买公共服务视角下学前教育服务质量管控机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_2302	江苏科技大学	周春阳	共享经济平台初期构建的运营策略实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_2303	江苏科技大学	骈骞雅	中国典型性文化取向与员工创新行为关系研究	人文社科	硕士
KYCX18_2304	江苏科技大学	印锦	家蚕翅发育相关基因的功能性分析	自然科学	硕士
KYCX18_2305	江苏科技大学	王金正	DAS-ELISA 微流控芯片快速检测青枯菌的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2306	江苏科技大学	顾佳蕙	果蝇中神经 RNA 结合蛋白 FNE 和 RBP9 互作蛋白的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2307	江苏科技大学	徐平	家蚕抗菌肽对食道鳞癌细胞的抑制作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2308	江苏科技大学	张灏宇	浮式载液平台外输/转驳作业中多重耦合作用分析	自然科学	硕士
KYCX18_2309	江苏科技大学	拾 路	弹体撞击下液舱结构的毁伤失效研究	自然科学	硕士
KYCX18_2310	江苏科技大学	王为民	桂圆形耐压壳仿生研究	自然科学	硕士
KYCX18_2311	江苏科技大学	郭 胜	蛋壳-螺壳形桩靴作业性能分析及试验验证	自然科学	硕士
KYCX18_2312	江苏科技大学	耿继晨	水下 3000 米无人航行器系统设计与关键技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2313	江苏科技大学	陈希锐	基于气流粘性牵引机理的无接触定位控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX18_2314	江苏科技大学	王海涛	大型船用螺旋桨静平衡检测系统研制	自然科学	硕士
KYCX18_2315	江苏科技大学	陈聪	基于数字孪生的船用柴油机关重件制造管控研究	自然科学	硕士
KYCX18_2316	江苏科技大学	佟士凯	柴油机曲轴剩余寿命预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2317	江苏科技大学	王泽鑫	超声协同 MAO-ED 调控镁合金生物涂层组织与性能的研究	自然科学	博士
KYCX18_2318	江苏科技大学	陈晨	   高熵合金抗氧化性能研究 	自然科学	硕士
KYCX18_2319	江苏科技大学	严益	复杂焊接结构本征应变分布及高效应力重构	自然科学	硕士
KYCX18_2320	江苏科技大学	朱春磊	深海采油水下机器人推进系统无位置传感器控制方法 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2321	江苏科技大学	季鹏	船舶配电系统用嵌入式可编程控制器研究	自然科学	硕士
KYCX18_2322	江苏科技大学	于志铖	钨基合金团簇吸附小分子的密度泛函理论研究	自然科学	硕士
KYCX18_2323	江苏科技大学	段君杰	SnO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> /钙钛矿太阳能电池设计及电学特性分析	自然科学	硕士
KYCX18_2324	江苏科技大学	张雪珂	Fe-Co 合金/ZnO复合纳米的电纺制备及微波吸收性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2325	江苏科技大学	黄桃花	新型二维材料在离子电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX18_2326	江苏科技大学	范箫鸿	基于粒子群算法的高斯过程建模优化设计微博器件	自然科学	硕士
KYCX18_2327	江苏科技大学	姚旭洋	基于无人艇双目视觉的水上目标检测识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2328	江苏科技大学	张周磊	基于深度学习电机故障诊断研究	自然科学	硕士
KYCX18_2329	江苏科技大学	张扬	基于 SCR 的船舶尾气脱硝装置尿素喷射控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2330	江苏科技大学	崔佳	基于常规热工参数的柴油机故障预警系统研究	自然科学	硕士
KYCX18_2331	江苏科技大学	鲁文超	改进凸包的贝叶斯模型显著性检测算法	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2332	江苏科技大学	刘俊杰	基于深度学习的船舶分段喷涂机器人自主轨迹优化	自然科学	硕士
KYCX18_2333	江苏科技大学	梁绍宸	多重信息粒化在属性选择中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2334	江苏科技大学	蔺艳艳	基于大数据的专利分析与审核系统研究	自然科学	硕士
KYCX18_2335	江苏科技大学	凡甲甲	近海雷达异构数据源实时共享技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2336	江苏科技大学	袁梓瑞	污泥真空脱水排水体淤堵效应研究	自然科学	硕士
KYCX18_2337	江苏科技大学	安瑞	预应力钢绞线受撞击性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2338	江苏科技大学	余 鑫	植物根系对镇江地区边坡稳定的影响研究	自然科学	硕士
KYCX18_2339	江苏科技大学	许淘	低屈服点金属阻尼器的抗震机理与振动台试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_2340	江苏科技大学	李铭洋	CoO/CNTs 复合材料的设计及其光催化降解抗生素的性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2341	江苏科技大学	宋洪伟	有机磷农残现场快速分析酶基传感器与智能检测平台 设计	自然科学	硕士
KYCX18_2342	江苏科技大学	杨心怡	半潜式起重拆解平台特殊结构的加工工艺力学行为研 究	自然科学	硕士
KYCX18_2343	江苏科技大学	赵广伟	大型浮式结构物的减摇技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2344	江苏科技大学	黄红艳	基于表面微观形貌重构方法研究 SOFC 阴极接触电阻产生机理	自然科学	硕士
KYCX18_2345	江苏科技大学	曹志伟	一种综合利用海洋能的无人平台初步设计分析	自然科学	硕士
KYCX18_2346	江苏科技大学	傅 杰	基于深度学习和主题模型的跨域文本分类研究	自然科学	硕士
KYCX18_2347	江苏科技大学	涂清波	桑青枯菌抑制活性的精油衍生物合成及蚕安全性评价 研究	自然科学	博士
KYCX18_2348	江苏科技大学	李 涛	家蚕对 AcMNPV 感染机制的研究	自然科学	博士
KYCX18_2349	江苏科技大学	刘冠卉	白僵蚕降糖降脂活性及机理研究	自然科学	博士
KYCX18_2350	江苏科技大学	张凡	桑树黄酮苷糖基定向改造的 Pickering 乳液微流控生物 催化机理	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2351	扬州大学	秦力	段玉裁、王氏父子《尚书》训诂比较研究	人文社科	博士
KYCX18_2352	扬州大学	王 丹	清代《红楼梦》谱录研究	人文社科	博士
KYCX18_2353	扬州大学	杨强	汉晋时期汝颍士族群体研究	人文社科	博士
KYCX18_2354	扬州大学	陈诚	政治文明视域下中外协商民主比较研究	人文社科	博士
KYCX18_2355	扬州大学	王怀信	全球治理体系转型进程中的中国制度优势研究	人文社科	硕士
KYCX18_2356	扬州大学	周 娟	无人驾驶机动车交通事故侵权责任研究	人文社科	硕士
KYCX18_2357	扬州大学	李锦	译者文化身份与"乡土语言"英译策略——以葛译莫言为例	人文社科	硕士
KYCX18_2358	扬州大学	王雅婷	扬州市街区制执行现状评估与分析 ——以史密斯模型 为分析框架	人文社科	硕士
KYCX18_2359	扬州大学	孙 华	小量子群的 Green 环	自然科学	博士
KYCX18_2360	扬州大学	董淑琴	   几类特殊性质的子群对非可解群结构的影响 	自然科学	博士
KYCX18_2361	扬州大学	罗敏	窄禁带半导体光电探测器的制备	自然科学	硕士
KYCX18_2362	扬州大学	李欣冉	基于过渡金属-配合物衍生材料的设计及其电催化性能的研究	自然科学	博士
KYCX18_2363	扬州大学	张秀娥	碳纳米笼内 MOFs 衍生物限域生长机制及其储钠行为研究	自然科学	博士
KYCX18_2364	扬州大学	黄学武	导电自修复超疏水材料的制备及其应用	自然科学	博士
KYCX18_2365	扬州大学	李文波	热喷涂机器人轨迹规划及试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_2366	扬州大学	滕玲	多 agent 交互模型下的本体协商机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2367	扬州大学	董星海	基于足尺降雨模拟系统的生态透水混凝土净化效能研 究	自然科学	硕士
KYCX18_2368	扬州大学	许青	雨水花园对暴雨径流削减及面源污染控制研究	自然科学	博士
KYCX18_2369	扬州大学	熊敏	水稻萌发过程中谷蛋白基因的表达调控及其功能	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2370	扬州大学	王雨	   水稻抗纹枯病数量基因 $qSB-11^{LE}$ 的功能研究	自然科学	博士
KYCX18_2371	扬州大学	武威	多种作物籽粒检测与计数的人工智能方法研究及软件 开发	自然科学	博士
KYCX18_2372	扬州大学	朱宽宇	中粳稻对氮素的响应及其机理	自然科学	博士
KYCX18_2373	扬州大学	王雅静	企业家才能与家庭农场发展的研究	自然科学	博士
KYCX18_2374	扬州大学	常亚文	   三叶斑潜蝇温度胁迫耐受性的分子机理研究 	自然科学	博士
KYCX18_2375	扬州大学	赵芳芳	基于组学技术研究淀粉结构和瘤胃乳酸代谢的关系	自然科学	博士
KYCX18_2376	扬州大学	靳锴	细胞色素酶 P450 通路与雌二醇调控影响鸡性别决定的研究	自然科学	博士
KYCX18_2377	扬州大学	熊丹	肠炎沙门菌新型抑炎因子 SctP 逃逸宿主天然免疫的机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2378	扬州大学	罗通旺	ERK1/2 MAPK 在镉致大鼠肾小管上皮细胞凋亡中的作用机制	自然科学	博士
KYCX18_2379	扬州大学	高阳	基于转录组测序分析鉴定球虫子孢子入侵细胞的关键 分子	自然科学	博士
KYCX18_2380	扬州大学	鲁玉荣	甲状腺癌介导 B-Raf 激酶抑制剂药物抵抗的分子机制	自然科学	博士
KYCX18_2381	扬州大学	陈昕钰	干旱胁迫下小麦根系发育及其与品质形成的关系	自然科学	硕士
KYCX18_2382	扬州大学	王维民	南蛇藤总萜靶向调控 IncRNA-LOC100127888 抑制结肠 癌侵袭转移的作用机制	自然科学	博士
KYCX18_2383	扬州大学	韩 森	miR-16 对 CD4+NKG2D+T 细胞功能的影响及其机制	自然科学	   博士 
KYCX18_2384	扬州大学	吴夏鑫	护士良好精神气候环境模型的构建与应用	人文社科	硕士
KYCX18_2385	扬州大学	马雁	利用酸诱导型启动子控制发酵乳后酸化的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2386	扬州大学	陈帅	DEM 脱细胞基质与3D打印支架构建杂化式仿生气管的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2387	南通大学	王雷	深化党和国家机构改革中的马克思主义国家理论创新 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2388	南通大学	张甜甜	习近平青年教育观的价值蕴涵和实践指向研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2389	南通大学	张 丽	多感觉通道信息在音乐情绪诱发中的整合作用	人文社科	硕士
KYCX18_2390	南通大学	顾天翼	中美比较视野下研究型大学人工智能人才培养研究	人文社科	硕士
KYCX18_2391	南通大学	刘凯强	职业转换与社会适应—退役运动员社会适应能力的实 证	人文社科	硕士
KYCX18_2392	南通大学	王圣岩	王维诗中的听觉形象与音乐表现研究	人文社科	硕士
KYCX18_2393	南通大学	林宝琪	亨利"劳森的自我书写	人文社科	硕士
KYCX18_2394	南通大学	孙 静	基于政治维度的习近平总书记网络空间治理新思想研 究	人文社科	硕士
KYCX18_2395	南通大学	陈琳	扬子江城市群建设中人民群众获得感研究	人文社科	硕士
KYCX18_2396	南通大学	闫长航	水性综合材料绘画的材料探索与运用	人文社科	硕士
KYCX18_2397	南通大学	曹德利	CYP26A1 在小鼠脊神经结扎诱导的疼痛中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2398	南通大学	王星辉	利用单细胞测序技术探讨运动神经元轴突生长的分子 机理	自然科学	博士
KYCX18_2399	南通大学	方小霞	IL-17A 参与糖尿病脑病认知功能障碍的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2400	南通大学	王成牛	F3/Contactin 对抑郁症病理生理过程中的影响及作用研究	自然科学	博士
KYCX18_2401	南通大学	陈云	RIPK3 介导的坏死性凋亡在糖尿病心肌病中的作用	自然科学	博士
KYCX18_2402	南通大学	卢立敏	GRP78 调节 STAT3 激活在内质网应激促进小胶质细胞 炎症激活中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_2403	南通大学	王晨路	ANKRD13A 通过限制 K63 泛素化而抑制炎症反应	自然科学	硕士
KYCX18_2404	南通大学	王营静	EphA8 基因在胃癌侵袭转移中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX18_2405	南通大学	房梦雅	我国组织工程创新与产业发展	自然科学	硕士
KYCX18_2406	南通大学	陈豪	泛素特异性蛋白酶 7 在胰腺癌发展中的作用研究	自然科学	博士
KYCX18_2407	南通大学	樊少臣	DSPP 调控星形胶质细胞增殖及迁移的作用及其机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2408	南通大学	张良	胰腺脱细胞支架三维共培养类 细胞与内皮祖细胞的研究	自然科学	博士
KYCX18_2409	南通大学	钱 杰	RPS3 通过 NF- B 通路和 Caspase 家族抑制 TSCC 凋亡的机制	自然科学	硕士
KYCX18_2410	南通大学	鲍艳凤	外泌体参与狼疮性肾炎发生发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2411	南通大学	李 晨	差异 piRNA、miRNA 在婴幼儿隐睾中的部分作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2412	南通大学	王鑫	新型铁基超导材料磁学及拓扑性质研究	自然科学	硕士
KYCX18_2413	南通大学	李龙飞	阿尔茨海默病中 tau 病理变化与其朊样特性初探	自然科学	硕士
KYCX18_2414	南通大学	钱佩佩	构建一系列 biosensor 标记毛细胞的转基因斑马鱼系	自然科学	硕士
KYCX18_2415	南通大学	杜利莉	NOVAI 调控 SMN 基因剪接功能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2416	南通大学	朱秀茹	不同颜色稻米产量和品质的比较分析	自然科学	硕士
KYCX18_2417	南通大学	葛良辰	激光冲击 7050 铝合金曲面点阵分布的动态响应分析研究	自然科学	硕士
KYCX18_2418	南通大学	房佳恒	基于 3D 打印的微尺度整体结构件电沉积技术基础研究	自然科学	硕士
KYCX18_2419	南通大学	白龙	新能源汽车动力电池组散热性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2420	南通大学	于玮	多端口滤波功分网络的理论与应用研究	自然科学	博士
KYCX18_2421	南通大学	任洁	多智能体复杂网络系统的分析与综合	自然科学	博士
KYCX18_2422	南通大学	张美娟	能量收集的认知协作网络频谱分配算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2423	南通大学	陆青青	网络攻击下的网络化关联系统安全估计研究	自然科学	硕士
KYCX18_2424	南通大学	陶春伶	基于脊髓内微刺激的下肢运动功能定位研究	自然科学	硕士
KYCX18_2425	南通大学	全昌武	毫米波频段差分介质滤波天线研究	自然科学	硕士
KYCX18_2426	南通大学	蒋凌	基于机器视觉的三维焊后焊缝跟踪及应力处理机器人	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2427	南通大学	曹书秀	多源随机扰动下混合能源系统协同调度研究	自然科学	硕士
KYCX18_2428	南通大学	戴 悦	超仿棉织物的舒适保健功能整理研究	自然科学	硕士
KYCX18_2429	南通大学	石敏	无铅轻质 X 射线防护材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2430	南通大学	蔡季煜	压疮愈合进展量表的本土化调试及信度效度评定研究	自然科学	硕士
KYCX18_2431	南通大学	王雨哲	PTEN 调节 PI3K/Akt 通路在牙髓干细胞成骨分化中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_2432	南通大学	陈雨佳	艾滋病抗病毒治疗敏感性相关的 IncRNA 的筛选	自然科学	硕士
KYCX18_2433	南通大学	吴依帆	P62 转录调控机制及其在 UFPs 诱导的肺损伤中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_2434	南通大学	朱干霖	锰暴露通过调控 SIRT1 信号通路介导神经元损伤	自然科学	硕士
KYCX18_2435	南通大学	李春玲	黄葵胶囊保护顺铂肾毒性的效应及其机制初探	自然科学	硕士
KYCX18_2436	南通大学	赵刘碗	Exosome@CBSA 仿生 siRNA 递送系统的构建及其抗乳 腺癌术后转移作用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2437	南通大学	骆颖颖	脑缺血性损伤时 -Syn 抑制突触囊泡内吞的分子机制	自然科学	硕士
KYCX18_2438	苏州大学	王霞	庄子幸福观研究	人文社科	博士
KYCX18_2439	苏州大学	祁文博	共建共治共享:新时代中国社会治理的公共性研究	人文社科	博士
KYCX18_2440	苏州大学	王新钰	新时代的人类命运共同体思想研究基于世界历史的 视域	人文社科	硕士
KYCX18_2441	苏州大学	孙 砾	针对 PPP 提起的公益诉讼之被告确认问题研究	人文社科	博士
KYCX18_2442	苏州大学	李文吉	人工智能体的刑事风险与刑法应对	人文社科	博士
KYCX18_2443	苏州大学	楚 晨	建设项目全过程环境监管法律问题研究	人文社科	博士
KYCX18_2444	苏州大学	熊 晨	"一带一路"视野下我国国际商事法庭的构建	人文社科	硕士
KYCX18_2445	苏州大学	吕静宜	城市河道治理中的府际合作关系研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2446	苏州大学	刘 敏	新时代中国特色大国外交理念的内涵及意义研究	人文社科	博士
KYCX18_2447	苏州大学	李佳娟	大学生社会主义核心价值观知行现状研究——以江苏 省部分高校为例	人文社科	博士
KYCX18_2448	苏州大学	杨静	新时代高校舍堂思想政治教育研究——以苏州部分高 校为例	人文社科	硕士
KYCX18_2449	苏州大学	徐雪闪	习近平总书记以人民为中心思想研究	人文社科	博士
KYCX18_2450	苏州大学	毛瑞康	推进党内基层治理法治化研究	人文社科	硕士
KYCX18_2451	苏州大学	刘晓宁	智能化时代高职院校新兴专业生成与发展机制的实证 研究	人文社科	博士
KYCX18_2452	苏州大学	赵凡	正念对情绪调节能力的影响及其神经机制	人文社科	博士
KYCX18_2453	苏州大学	张帆	不同频率阈下闪烁刺激对视觉空间注意的影响	人文社科	博士
KYCX18_2454	苏州大学	朱珠	留守儿童学习表现的影响因素及改进策略研究	人文社科	硕士
KYCX18_2455	苏州大学	金 欢	城市公办小学代课教师职业适应状况的调查研究	人文社科	硕士
KYCX18_2456	苏州大学	王雅洁	扫视条件下视、听双通道上的时间知觉	人文社科	硕士
KYCX18_2457	苏州大学	张嫡嫡	情感具身操作和人格特质对惊讶面孔判断的影响	人文社科	硕士
KYCX18_2458	苏州大学	高跃	基层体育社团经营行为现状解析与对策研究	人文社科	博士
KYCX18_2459	苏州大学	姚晓芳	黄宗羲"内外家"武学思想文化研究	人文社科	博士
KYCX18_2460	苏州大学	郑花	健美操审美价值与实训研究	人文社科	博士
KYCX18_2461	苏州大学	于莉莉	新技术影像与城市空间再生产研究	人文社科	博士
KYCX18_2462	苏州大学	万茹	江声《尚书集注音疏》的训诂学研究	人文社科	博士
KYCX18_2463	苏州大学	王布新	新时期"过渡状态"中文学主体性的生成研究	人文社科	博士
KYCX18_2464	苏州大学	蒋淑香	近代文言译诗整理与研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2465	苏州大学	王莹	中国近现代通俗文学期刊中的插图研究(1892-1949)	人文社科	博士
KYCX18_2466	苏州大学	杨霖	清代"游草序":地理视域与文人心理空间的再现	人文社科	博士
KYCX18_2467	苏州大学	李 静	吴中词派对晚清四大家词律观的影响	人文社科	博士
KYCX18_2468	苏州大学	时雪昊	欧阳修词的创作接受史研究	人文社科	硕士
KYCX18_2469	苏州大学	韩昕	教师成为研究者——项基于江苏省优秀中学教师探索 型时间的叙事研究	人文社科	硕士
KYCX18_2470	苏州大学	王小平	英国新闻漫画中"中国形象"的认知-批评研究	人文社科	博士
KYCX18_2471	苏州大学	高含笑	翻转课堂在大学英语写作教学中的应用研究	人文社科	硕士
KYCX18_2472	苏州大学	夏雪	北洋时期铁路警察群体研究	人文社科	博士
KYCX18_2473	苏州大学	潘伟峰	明代江南宗族义庄的发展	人文社科	硕士
KYCX18_2474	苏州大学	洪媛琳	城市公共交通对散客旅游行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_2475	苏州大学	张洋阳	村转居社区转型动力机制研究基于结构-过程分析视角	人文社科	博士
KYCX18_2476	苏州大学	王峥	苏州市新型职业农民培育现状与对策研究	人文社科	硕士
KYCX18_2477	苏州大学	黄刚	当代中国慈善文化对慈善组织行为方式的影响研究	人文社科	硕士
KYCX18_2478	苏州大学	宋妍	基于中国"人情"社会的大学生人际关系对其学业自我满意度的影响机制研	人文社科	硕士
KYCX18_2479	苏州大学	霍运哲	重拾失落的历史——周云瑞弹词音乐创作研究	人文社科	硕士
KYCX18_2480	苏州大学	王 杉	城市老建筑及其影像表达研究	人文社科	硕士
KYCX18_2481	苏州大学	刘琪	江南地区传统村落环境空间艺术价值研究	人文社科	博士
KYCX18_2482	苏州大学	王蕴锦	塔克西拉古代文明与艺术多元因素研究	人文社科	博士
KYCX18_2483	苏州大学	芮雪婷	汉传佛教山地寺院与平地寺院园林景观对比研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2484	苏州大学	刘悦迎	《捣练图》中服饰造型的研究	人文社科	硕士
KYCX18_2485	苏州大学	乔虎军	基因治疗联合运动康复训练对骨关节炎影响的实验研 究	自然科学	博士
KYCX18_2486	苏州大学	刘春连	旋转数与哈密顿系统的周期解	自然科学	博士
KYCX18_2487	苏州大学	丁洁	Poisson-Nernst-Planck 方程数值方法	自然科学	博士
KYCX18_2488	苏州大学	石满红	基于熵的心电图信号非线性分析在心血管病诊断中的 研究	自然科学	博士
KYCX18_2489	苏州大学	卢雪梅	利用石墨烯增强多肽抗菌性能的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2490	苏州大学	杨佳奇	TiO <sub>2</sub> 复合石墨烯薄膜的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2491	苏州大学	王亚坤	基于热激发延迟荧光辅助的高效近红外发光二极管	自然科学	博士
KYCX18_2492	苏州大学	刘云霞	基于单层 VS2 的过渡金属单原子催化剂的第一性原理 计算	自然科学	博士
KYCX18_2493	苏州大学	吴 庄	含硫活性物种的超低温光谱探测	自然科学	博士
KYCX18_2494	苏州大学	张俊琦	手性卡宾金属络合物催化不对称 C-H 键活化反应研究	自然科学	博士
KYCX18_2495	苏州大学	史意祥	模板导向配合物的构筑及其光反应研究	自然科学	博士
KYCX18_2496	苏州大学	薛荣明	面向大面积加工的新型空穴材料在 p-i-n 型钙钛矿太阳 能电池中的应用	自然科学	博士
KYCX18_2497	苏州大学	薛超壮	基于杂化团簇晶态材料中团簇之间电荷转移的研究	自然科学	博士
KYCX18_2498	苏州大学	张婧	离子液体/金属界面水结构的电化学现场拉曼光谱研究	自然科学	博士
KYCX18_2499	苏州大学	徐辉	表面等离子共振增强复合电催化剂的构筑及性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2500	苏州大学	徐林茹	旗语家族成员 Sema7A 和 Sema3G 双向调控动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2501	苏州大学	安怡澹	钙钛矿太阳能电池的光电特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2502	苏州大学	郭文军	基于稀疏表示的轮对轴承服役性能评估方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2503	苏州大学	董自亮	空心纳米碳酸钙复合物的制备及其在癌症治疗中的应用	自然科学	博士
KYCX18_2504	苏州大学	邹亚涛	高效钙钛矿发光二极管的性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2505	苏州大学	胡慧成	钙钛矿与贵金属复合材料的制备及光催化 CO2 还原应用	自然科学	博士
KYCX18_2506	苏州大学	尹至	设计高效稳定的硅基电催化剂	自然科学	博士
KYCX18_2507	苏州大学	陈夏明	磁控激光焊接钢/铝接头镍-硼合金化机理及性能调控技术	自然科学	硕士
KYCX18_2508	苏州大学	唐凤仙	基于多芯光纤的空分复用网络的光芯间串扰问题研究	自然科学	博士
KYCX18_2509	苏州大学	蔡金伟	多阈值压缩混沌判据的抗噪性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2510	苏州大学	王桂娟	广义超立方体中容错路径的研究	自然科学	博士
KYCX18_2511	苏州大学	倪志文	基于深度学习的异构数据分类算法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2512	苏州大学	杨 娟	夏热冬冷气候区近零能耗住宅混合通风控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX18_2513	苏州大学	胡俊蝶	高性能氮化碳复合纳米材料光催化降解一氧化氮的研 究	自然科学	博士
KYCX18_2514	苏州大学	李冰艳	高效低阻抗菌二醋酯纤维空气过滤膜的制备	自然科学	博士
KYCX18_2515	苏州大学	李青松	仿生微结构构筑生物防污蚕丝蛋白光学器件的研究	自然科学	博士
KYCX18_2516	苏州大学	刘慧	超双疏多功能纺织材料的制备方法及其应用	自然科学	博士
KYCX18_2517	苏州大学	雷启然	基于服装号型及人体数据库的参数化人体建模	自然科学	硕士
KYCX18_2518	苏州大学	牟昌红	太湖地区水田氮磷流失污染与防控机制的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2519	苏州大学	张钰烁	聚多巴胺功能化纳米药物用于肠道辐射防护研究	自然科学	博士
KYCX18_2520	苏州大学	肖雨霁	脂肪细胞通过表达 FABP4 在放射性皮肤损伤进展中的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX18_2521	苏州大学	邱剑丰	基于生物钟基因突变体模型的家蚕滞育代谢特点研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2522	苏州大学	杨斯迪	NLRP6 对肠上皮顶端连接复合体完整性的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2523	苏州大学	卢俊厚	FGF 信号通过激活有氧糖酵解促进 MSCs 的迁移	自然科学	博士
KYCX18_2524	苏州大学	代通	FAF1 调控先天免疫应答的研究	自然科学	博士
KYCX18_2525	苏州大学	杜雯雯	CD73/Axl/Smad 信号通路对非小细胞肺癌转移的调控 及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2526	苏州大学	席一	探讨芪归益肾方通过激活 AMPK/PGC-1 途径改善糖尿病肾病足细胞线粒体损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2527	苏州大学	李学涛	稳定表达 EGFRvIII 的胶质瘤干细胞的建立及生物学特性分析	自然科学	博士
KYCX18_2528	苏州大学	殷 雪	NLRP3 在调控 NVG 虹膜血管新生中的作用及临床意义	自然科学	博士
KYCX18_2529	苏州大学	褚耿磊	基于支架微观结构和力学特性构建组织工程纤维环	自然科学	博士
KYCX18_2530	苏州大学	李柳炳	miR-150-ZXH2 在放射性锶致骨骼毒性中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2531	苏州大学	袁 晔	造血系统条件性敲除 Atg7 基因对骨代谢调控的研究	自然科学	博士
KYCX18_2532	苏州大学	白进玉	G il/3介导 SCF-c-kit 信号转导促进脊髓神经损伤修复作用机制研究	自然科学	博士
KYCX18_2533	苏州大学	施文玉	miR-34a/Atg4B 在电离辐射所致的神经发生障碍中的作用	自然科学	硕士
KYCX18_2534	苏州大学	姚平安	ANKHD1 靶向调控 ZEB1 影响结直肠癌 EMT 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2535	苏州大学	王凌霞	LncRNARP3 在乳腺癌中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2536	苏州大学	冯宗太	S1P/S1PRs 对坏死性小肠结肠炎肠上皮屏障功能的调控作用研究	自然科学	博士
KYCX18_2537	苏州大学	李亚超	VEGF/UCHL-1 在瘦素对新生期持续惊厥大鼠脑保护作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2538	苏州大学	马淑蓉	敲除 CXCR2 基因对坏死性小肠结肠炎的保护性调控研究	自然科学	硕士
KYCX18_2539	苏州大学	朱正保	Dickkopf 相关蛋白作为急性缺血性脑卒中预后生物标志 物的研究	自然科学	博士
KYCX18_2540	苏州大学	张峥	乳铁蛋白纳米颗粒在乳腺癌治疗中的应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2541	苏州大学	段欠欠	小细胞性肺癌细胞中 ADAM12 的水解底物鉴定及功能研究	自然科学	博士
KYCX18_2542	苏州大学	朱永铭	matrilin-3 在脑缺血诱导的胶质瘢痕中的作用及其自噬 依赖性机制	自然科学	博士
KYCX18_2543	苏州大学	杨舒迪	肿瘤微环境响应型智能化载体用于肿瘤治疗及抑制转 移	自然科学	博士
KYCX18_2544	苏州大学	王濯	卒中后吞咽障碍患者的移动医疗整合照护模式的研究	自然科学	博士
KYCX18_2545	苏州大学	刘昱璐	光疗对帕金森病昼夜节律影响的相关研究	自然科学	硕士
KYCX18_2546	苏州科技大学	李倩	不同类型颠覆式创新模式对创新绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX18_2547	苏州科技大学	毛砚竹	带扰动风险模型的破产概率分析	自然科学	硕士
KYCX18_2548	苏州科技大学	徐鑫鑫	分数阶 Herglotz 变分问题及其对称性与摄动理论	自然科学	硕士
KYCX18_2549	苏州科技大学	孙 钰	基于生成对抗网络的多模态数据生成方法研究	自然科学	硕士
KYCX18_2550	苏州科技大学	朱 冯	用第一性原理方法设计无机不含铅的光伏材料	自然科学	硕士
KYCX18_2551	苏州科技大学	丁馨	氮化硼超薄材料的制备与光电特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2552	苏州科技大学	王中旺	高强度聚焦超声对 PMMA 作用机理的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2553	苏州科技大学	朱 琳	新型罗丹明探针制备、上转换与检测研究	自然科学	硕士
KYCX18_2554	苏州科技大学	傅彬	基于街道渗透性视域的苏南城市小街区适宜尺度研究	自然科学	硕士
KYCX18_2555	苏州科技大学	徐恺	清末至民初苏州传统民居的转化与适应	自然科学	硕士
KYCX18_2556	苏州科技大学	耿雪	底泥非悬浮状态下内源磷迁移转化过程	自然科学	硕士
KYCX18_2557	苏州科技大学	许芬	UV/H2O2 降解碳青霉烯类抗生素动力学研究和产物毒性测试研究	自然科学	硕士
KYCX18_2558	苏州科技大学	傅少华	钢筋 ECC 柱的受扭破坏机理及强度计算研究	自然科学	硕士
KYCX18_2559	苏州科技大学	李真真	连接板件弯曲屈服耗能支撑设计方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2560	苏州科技大学	陈天羽	电极改性强化偶氮阴极还原的机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2561	苏州科技大学	徐佳敏	金属-有机骨架材料去除底泥中的紫外线吸收剂的机制 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2562	苏州科技大学	周鑫	电商冲击背景下实体商业的发展困境调研与对策探索	自然科学	硕士
KYCX18_2563	苏州科技大学	秦晴	苏南乡村社区公共空间舒适度营造-基于舒适物理论视 角	自然科学	硕士
KYCX18_2564	苏州科技大学	徐影秋	陆桥通道样带市域建成区绿地率空间分异格局及机理 研究	自然科学	硕士
KYCX18_2565	苏州科技大学	周逸帆	国家湿地公园区位价值和环境的影响机制及实证研究	自然科学	硕士
KYCX18_2566	淮海工学院	李咏琪	多氯联苯胁迫下文蛤消化盲囊差异基因表达谱的构建	自然科学	硕士
KYCX18_2567	淮海工学院	姚海洋	连云港附近海域海水、表层沉积物、水产品的重金属和 环境激素污染及生态风险评价	自然科学	硕士
KYCX18_2568	   淮海工学院 	马鸿梅	脊尾白虾对低温胁迫响应的生理机制研究	自然科学	硕士
KYCX18_2569	淮海工学院	韩迎亚	泥鳅腐皮病病原菌的分离鉴定及其疫苗研制	自然科学	硕士
KYCX18_2570	淮海工学院	陈盼盼	多毛类线粒体基因组及系统发育研究	自然科学	硕士
KYCX18_2571	淮海工学院	朱佶轩	温度和光周期对脊尾白虾性腺发育的影响	自然科学	硕士
KYCX18_2572	淮海工学院	戴琴	大黄鱼线粒体基因组 SNP 的筛选	自然科学	硕士
KYCX18_2573	淮海工学院	邓甜	变聚糖酶基因的克隆与表达	自然科学	硕士
KYCX18_2574	淮海工学院	王筱雪	基于深度学习的滨海湿地土地利用分类研究	自然科学	硕士
KYCX18_2575	淮海工学院	张一	南海北部沿岸海洋边界层波导数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX18_2576	淮海工学院	张亚亚	连云港近海沉积物有机磷农药污染的酶监测研究	自然科学	硕士
KYCX18_2577	淮海工学院	朱武斌	基于无人机海上协同搜救关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2578	淮海工学院	闫国旺	近海沉积物重金属污染历史与酶活性的关系研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2579	淮海工学院	闵 威	多靶向抗阿尔兹海默症药物设计合成与活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2580	  淮海工学院 	吴煜然	新型氨基葡萄糖色酮衍生物的合成与抗 AChE 活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2581	淮海工学院	朱爱云	低压驱动、高效节能的湿法有机发光二极管的制备与性 能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2582	   淮海工学院 	杨棕楠	基于海洋氨糖合成呋喃衍生物的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2583	淮海工学院	陈达	去甲乌药碱的合成新方法	自然科学	硕士
KYCX18_2584	淮海工学院	刘点点	売聚糖纳米银溶液的制备及其抑菌研究	自然科学	硕士
KYCX18_2585	淮海工学院	张菲	花蚬共生真菌 HX-1 菌株的鉴定及其抗菌活性物质研究	自然科学	硕士
KYCX18_2586	上 注海工学院	冯艳丽	纳米银与核酸吸附机理的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2587	淮海工学院	夏天	海洋来源药物吲哚咔唑类中间体 5-异喹啉乙酰胺的合成研究	自然科学	硕士
KYCX18_2588	  淮海工学院 	任抒婷	大黄素醚类化合物的合成及其生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2589	淮海工学院	于飞	嵌入式多轴运动控制系统的研发	自然科学	硕士
KYCX18_2590	淮海工学院	徐虎林	耐热耐腐蚀 Al-Fe-Cr-Ni-Ti 高熵合金制备关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2591	淮海工学院	姜凌云	喷射电沉积超疏水表面及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2592	淮海工学院	陈晓秋	粉末注射成形双相不锈钢烧结及热处理工艺的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2593	准海工学院	吴 阳	基于模型的无波前探测自适应光学系统	自然科学	硕士
KYCX18_2594	淮海工学院	王永宽	多孔金属件 3DP 打印工艺试验研究	自然科学	硕士
KYCX18_2595	淮海工学院	解法旺	新型喷药施肥播种耕作试验用智能土槽平台设计	自然科学	硕士
KYCX18_2596	淮海工学院	胡金通	基于 FPGA 的水下图像实时增强系统设计	自然科学	硕士
KYCX18_2597	淮海工学院	樊 东	基于遗传算法的车牌识别研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2598	淮海工学院	倪彦哲	基于激光雷达视觉的全向智能移动小车	自然科学	硕士
KYCX18_2599	淮海工学院	褚雨	   噪声环境下的人工免疫算法收敛性研究 	自然科学	硕士
KYCX18_2600	淮海工学院	荣 静	   铜催化饱和烷基氯化物的碳–碳偶联研究 	自然科学	硕士
KYCX18_2601	   淮海工学院 	丁欣然	自 铂铑合金催化剂的设计合成与性能研究 ————————————————————————————————————	自然科学	硕士
KYCX18_2602	淮海工学院	陈枫	激基复合物构筑自主体延迟荧光分子功能化支链的研 究	自然科学	硕士
KYCX18_2603	淮海工学院	曹翔	聚合物复合纳米材料对重金属废水的吸附及再生研究	自然科学	硕士
KYCX18_2604	淮海工学院	王洁	碳量子点敏化一维半导体纳米材料及光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2605	淮海工学院	程汗	功能化离子液体修饰 K2Ti4O9/PP 复合材料结晶性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2606	淮海工学院	张书苏	Ag 插层的铌酸盐类层状半导体金属氧化物对染料降解性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2607	淮海工学院	范子纯	金属卟啉与铌钨酸、锶钽酸纳米复合材料的制备及性能测试	自然科学	硕士
KYCX18_2608	淮海工学院	沈、忱	LDH/-ZrP 复合材料的制备及其在聚合物阻燃中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX18_2609	淮海工学院	崔博文	离子液体@环糊精@硅胶的自主装研究及其在环境 PPCPs 分离/分析应用	自然科学	硕士
KYCX18_2610	淮海工学院	彭晓含	2-吡啶苄基-(2-氯-4-氨基)-苯醚的制备研究	自然科学	硕士
KYCX18_2611	淮海工学院	杨欣达	   钉铂异核配合物的构筑及性能研究 	自然科学	硕士
KYCX18_2612	常州大学	孙光池	萘醌衍生物修饰的碳材料作为锂电池正极的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2613	常州大学	叶秋敏	基于 -环糊精/谷胱甘肽复合物的氨基酸手性传感器	自然科学	硕士
KYCX18_2614	常州大学	李太雨	氨基化 UiO-66/PI 原位复合膜制备及对酰胺溶剂/水分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2615	常州大学	彭亚婷	单畴液晶聚合物的制备及其光响应行为与性能的研究	自然科学	硕士
KYCX18_2616	常州大学	沈业鹏	高收缩导电性热塑性聚氨酯/单壁碳纳米管/石墨烯复合材料的制备	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2617	常州大学	彭文红	新型氮杂环类小分子受体材料的合成及光伏性能研究	自然科学	博士
KYCX18_2618	常州大学	吴秀刚	双核铂配合物电致白光材料的分子构筑、合成与性能研 究	自然科学	博士
KYCX18_2619	常州大学	王艺璇	纳米复合钝化剂-光合菌联合修复农田重金属土壤关键 技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2620	常州大学	李 桥	HIPEs 模板法构建柱状印迹聚合物并用于选择性分离纯 化河豚毒素	自然科学	硕士
KYCX18_2621	常州大学	杨文斌	基于 FDS 的城市燃气管道风险评估研究	自然科学	硕士
KYCX18_2622	常州大学	杜璋昊	城市埋地管道多泄漏源信号识别与定位研究	自然科学	硕士
KYCX18_2623	常州大学	杨亚苹	细水雾抑制锂离子电池火灾研究	自然科学	硕士
KYCX18_2624	常州大学	刘敏	锂电池火灾风险评估与灭火技术研究	自然科学	硕士
KYCX18_2625	常州大学	谢小龙	集尘系统铝粉二次爆炸过程分析和致爆临界条件研究	自然科学	硕士
KYCX18_2626	常州大学	叶青	无卤纳米阻燃剂及阻燃聚烯烃性能研究	自然科学	硕士
KYCX18_2627	常州大学	李 娜	重金属离子荧光检测试剂的开发和在尿液样品中的应 用	自然科学	硕士
KYCX18_2628	常州大学	潘凌晗	Y-27632 肝靶向前药的设计、合成与抗肝纤维化活性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2629	常州大学	王子文	螺旋流管道水合物生成动力学研究	自然科学	硕士
KYCX18_2630	常州大学	徐曼琳	水下管道泄漏的实验与数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX18_2631	常州大学	李智伟	热浸镀锌对提高油气钢管耐蚀性的机理研究	自然科学	硕士
KYCX18_2632	常州大学	何骋远	管道流动体系下气体水合物生成及堵塞特性研究	自然科学	硕士
KYCX18_2633	常州大学	陈力	大型 LNG 储罐泄漏扩散数值模拟研究及事故风险管理 系统开发	自然科学	硕士
KYCX18_2634	常州大学	黄风雨	浮顶罐内油品蒸发损耗的数值模拟及风洞试验	自然科学	硕士
KYCX18_2635	常州大学	罗姣燕	基于非理型压控型忆阻的规范型蔡氏电路研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX18_2636	常州大学	郑庆龄	跨国创业导向影响海归创业企业国际化绩效的双重作 用路径研究	人文社科	硕士
KYCX18_2637	常州大学	高传三	基于有限理性的中国股票市场波动性价值研究	人文社科	硕士
KYCX18_2638	常州大学	叶沁瑶	双元创新视角下企业竞争战略的绩效作用机理研究	人文社科	硕士
KYCX18_2639	常州大学	韩楠	网络生鲜平台品牌形象对消费者购买决策影响的实证 研究	人文社科	硕士
KYCX18_2640	常州大学	赵路路	基于区域间投入产出表的长三角水足迹研究	人文社科	硕士
KYCX18_2641	常州大学	陈洁	全要素用水效率对经济增长的空间溢出及门槛效应分 析	人文社科	硕士
KYCX18_2642	常州大学	苏建国	公益诉讼框架下行政违法行为的检察监督研究	人文社科	硕士
KYCX18_2643	常州大学	吴 炯	网约车法律规制效果的实证研究	人文社科	硕士
KYCX18_2644	常州大学	刘丽鸿	《江苏省环境保护条例》企业守法立法后评估研究	人文社科	硕士
KYCX18_2645	常州大学	漆乐之	施特劳斯回归古典思想对苏北基层法治的启示	人文社科	硕士
KYCX18_2646	常州大学	赵欢	房地产拍卖行为的税法规制	人文社科	硕士
KYCX18_2647	常州大学	盛圆圆	梯度纳米黄铜摩擦过程中的晶粒演变对其摩擦学行为 影响	自然科学	硕士
KYCX18_2648	常州大学	戴忞中	汽车发动机管路接口螺母扭矩对球面密封性能的影响	自然科学	硕士
KYCX18_2649	常州大学	陈阳春	基于挠曲的 DNA-微梁静动态力学响应研究	自然科学	硕士
KYCX18_2650	常州大学	秦乐	铜合金摩擦摩损过程中表面反应机理的分子动力学模拟	自然科学	硕士
KYCX18_2651	常州大学	潘鑫	静息态下 ADHD 患者的脑网络研究	自然科学	硕士

## 附件 2

## 2018 年江苏省研究生实践创新计划名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0001	南京大学	徐良	区域薄弱初中变革机制研究	人文社科	博士
SJCX18_0002	南京大学	余家旺	微波照射下矿物和岩石升温特性与弱化效果研究	自然科学	硕士
SJCX18_0003	南京大学	徐新杉	城市快速路上部空间利用可行性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0004	南京大学	姜宁	基于星地融合的电力通信异构网络关键技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX18_0005	南京大学	陈杰杰	应用虚拟社会现实数据库精准识别贫困区域	人文社科	硕士
SJCX18_0006	南京大学	索慧书	基于 ENE 汉语平台的中外学生交流及语言学习分析	人文社科	硕士
SJCX18_0007	南京大学	王玉洁	南京市"弹性离校"政策实施现状的调查研究	人文社科	硕士
SJCX18_0008	南京大学	李 景	基于大数据的电商零售业智能定价应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0009	南京大学	张紫玄	大数据环境下海关商品归类风险分析和规避研究	人文社科	硕士
SJCX18_0010	南京大学	沈家豪	社会符号学视域下公示语英译研究——以南京大屠杀纪 念馆为例	人文社科	硕士
SJCX18_0011	南京大学	刘点点	高校校园环境设计与学生校园行为的关系研究	人文社科	硕士
SJCX18_0012	东南大学	陈斯予	乡土建筑气候适宜性策略在当代乡村复兴的应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0013	东南大学	刘子洋	乡村收储住宅中"半公共性空间"的改造与利用	自然科学	硕士
SJCX18_0014	东南大学	张景璇	结合校园文化建设的校园规划和建筑设计	自然科学	硕士
SJCX18_0015	东南大学	姜惠芸	江苏省健康建筑室内声环境优化与设计研究	自然科学	硕士
SJCX18_0016	东南大学	杨雪旗	基于视频分析的居家环境下的人体跌倒检测的方法与实 现	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0017	东南大学	郑逸轩	大变形自复位屈曲约束支撑结构的抗震性能与可恢复评估	自然科学	硕士
SJCX18_0018	东南大学	冯晨光	高压输电线路巡检机器人	自然科学	硕士
SJCX18_0019	东南大学	傅方舟	基于纳米孔的中药筛选平台生物活性模块设计与实验研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0020	东南大学	李田	转向系统参数对汽车拖车组合系统稳定性的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0021	东南大学	刘帅鹏	基于 GNSS 的智能农机导航姿态控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_0022	东南大学	王颢然	煤与生物质混燃比例监测系统	自然科学	硕士
SJCX18_0023	东南大学	吴志鸿	水热法处理食品废弃物为生物炭	自然科学	硕士
SJCX18_0024	东南大学	陈峰	神经信号的再生与驱动	自然科学	硕士
SJCX18_0025	东南大学	潘杰	先张预应力预制砼梁梁端内插 H 型钢的耐火性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0026	东南大学	刘豪伟	煤矸石中重金属淋滤特征研究	自然科学	硕士
SJCX18_0027	东南大学	黎思源	基于 BIM 的路桥养护管理系统开发研究	自然科学	硕士
SJCX18_0028	东南大学	张旻权	建筑索结构关键节点设计与构造研究	自然科学	硕士
SJCX18_0029	东南大学	刘雨璇	染料掺杂液晶随机激光的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0030	东南大学	蔡宁	基于深度学习的低剂量 CT 图像去噪方法	自然科学	硕士
SJCX18_0031	东南大学	骆晨曦	用于食管支架的仿生涂膜制备研究	自然科学	硕士
SJCX18_0032	东南大学	郑燕梅	TiO2 基异质半导体的制备及其在光电化学水分解领域 的应用	自然科学	硕士
SJCX18_0033	东南大学	朱建峰	等离子体法构建锂金属电池负极人工 SEI 膜的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0034	东南大学	栾淑洁	供应信息不对称环境下企业的均衡采购策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0035	东南大学	魏海军	基于碳减排设备融资租赁的再制造生产决策研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0036	东南大学	宗思雨	基于物联网环境的设备及其耗材定价研究	自然科学	硕士
SJCX18_0037	东南大学	张昊一	基于人工智能的配电网可靠性分析	自然科学	硕士
SJCX18_0038	东南大学	刘同民	燃料电池用高效高功率密度 DC/DC 变流器的技术设计与研究	自然科学	硕士
SJCX18_0039	东南大学	朱凯迪	新型纸基三联吡啶钌电化学发光免疫传感器	自然科学	硕士
SJCX18_0040	东南大学	韩玄玄	超高电压窗口水性超级电容器的开发与设计	自然科学	硕士
SJCX18_0041	东南大学	马梦頔	江苏潮滩海岸带柔性植被对波浪的动力衰减规律研究	自然科学	硕士
SJCX18_0042	东南大学	陈坦	行人-自行车共享人行横道效能优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0043	东南大学	林祎	基于交通波理论的沪宁高速公路拥堵识别与疏导研究	自然科学	硕士
SJCX18_0044	东南大学	卢桂林	基于纳米压痕的沥青路面老化横向分布特征探究	自然科学	硕士
SJCX18_0045	东南大学	张 煌	新疆戈壁土的工程特性与填筑体边坡稳定性分析	自然科学	硕士
SJCX18_0046	东南大学	赵润民	无人驾驶车辆紧急制动策略与沥青路面抗滑特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0047	东南大学	孟祥成	基于机器学习的沥青路面破损图像提取与分析技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0048	东南大学	祁孔庆	多孔弹性路面的橡胶颗粒-混合料界面损伤研究	自然科学	硕士
SJCX18_0049	东南大学	王家豪	基于 BIM 的公路养护管理平台设计及应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0050	东南大学	龙 振	基于 4G 手机数据和通勤出行识别的城市道路交通运行 状态判别	自然科学	硕士
SJCX18_0051	东南大学	颜倩	大型工程车驾驶员长期疲劳状态下驾驶行为研究	自然科学	硕士
SJCX18_0052	东南大学	刘锋	季节性冻土区毛细导水材料对路基水分场调控机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0053	东南大学	冯国鑫	面向大众导航的低成本高精度定位算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0054	东南大学	徐浠鹏	城市快速路出入口分合流区安全提升策略与评价方法研 究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0055	东南大学	张鹏	一种移动指纹付费装置的研发	自然科学	硕士
SJCX18_0056	东南大学	胡振原	基于机器学习的穿戴式心电衣预警系统的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0057	东南大学	肖宁	5G MTC 物联网多模射频芯片中 CMOS 小数分频器设计	自然科学	硕士
SJCX18_0058	东南大学	李建军	深度神经网络加速器的二值化实现的优化设计	自然科学	硕士
SJCX18_0059	东南大学	贾洪太	低温等离子体的数值模拟程序设计	自然科学	硕士
SJCX18_0060	东南大学	胡燕	中国城市设计导则的公众参与研究	自然科学	硕士
SJCX18_0061	东南大学	肖蒙	基于环境行为学的适老性景观研究	自然科学	硕士
SJCX18_0062	东南大学	杜紫薇	中国不同民族 HbA1c 诊断切点研究	自然科学	硕士
SJCX18_0063	东南大学	胡昕滢	新生血管相关因子 PEDF 和 CRYAB 在晶状体上皮细胞中的表达	自然科学	硕士
SJCX18_0064	东南大学	华欣	环状 RNA hsa_circ_0000911 作为肺癌早期诊断分子标志物的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0065	东南大学	刘瑷瑜	丁苯酞改善急性缺血性脑卒中侧枝循环评估及预后的研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0066	东南大学	刘国臻	枕颈融合角度及手术对下颈椎矢状面平衡的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0067	东南大学	谢睿扬	miR-612 靶向纳米复合体构建及其调控前列腺癌细胞代 谢的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0068	东南大学	张静	基于双靶向液相芯片技术早期诊断耐药髓系白血病的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0069	东南大学	蔡杰瑞	D-乳酸及二胺氧化酶对克罗恩病活动性的诊断价值	自然科学	硕士
SJCX18_0070	东南大学	李棒棒	早产儿脑病状态下环状 RNA 对少突胶质细胞的调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0071	东南大学	朱高洁	带状疱疹患者血脑屏障改变与后神经痛的关系研究	自然科学	硕士
SJCX18_0072	东南大学	王金龙	糖皮质激素联合治疗对顽固性感染性休克内皮损伤的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0073	东南大学	鹿倩	生活饮用水生物毒性综合评价方法的建立及其在饮用水 评价中的在应用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0074	东南大学	李欣宇	外来民工子弟学校学生伤害的流行病学研究	自然科学	硕士
SJCX18_0075	东南大学	郑梦云	大学生健康素养与生命质量相关性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0076	东南大学	蔡瑞雪	南京市社区老年人代谢综合征患病现状及管理模式研究	自然科学	硕士
SJCX18_0077	东南大学	范思宇	炎症小体与冠心病 MACEs 关联的孟德尔随机化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0078	东南大学	甘俊英	重组人金属硫蛋白对 UVB 致 HaCat 细胞损伤的保护作用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0079	东南大学	宮苗	C-MYC/BCL-2 双肿瘤蛋白同时传感检测方法的建立与评价	自然科学	硕士
SJCX18_0080	东南大学	李 莹	江苏省 2 型糖尿病疾病负担及被动吸烟归因疾病负担研究	自然科学	硕士
SJCX18_0081	东南大学	周燕华	扬州市苯作业工人的健康风险评估	自然科学	硕士
SJCX18_0082	东南大学	颜 涵	乳腺癌术后患者创伤后成长心理干预研究	自然科学	硕士
SJCX18_0083	东南大学	姜锴明	医疗暴力刑事司法实践的大数据研究	人文社科	硕士
SJCX18_0084	东南大学	程文秀	正念训练对青少年注意力的影响研究	人文社科	硕士
SJCX18_0085	东南大学	刘建航	校企合作翻译项目管理模式创新实践探究	人文社科	硕士
SJCX18_0086	东南大学	王雨希	中国文化对外传播技术路径	人文社科	硕士
SJCX18_0087	东南大学	余 苗	众包翻译优缺点分析及模式建议-基于国内众包翻译平 台分析	人文社科	硕士
SJCX18_0088	东南大学	胡怡	交替传译中笔记对翻硕学生的口译效果干扰性研究	人文社科	硕士
SJCX18_0089	东南大学	李媛媛	App 打卡机制在翻硕学生自主学习中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0090	东南大学	欧阳欣畅	设计思维主导下的江苏传统工艺创新新模式研究	人文社科	硕士
SJCX18_0091	南京航空航天大学	段义鑫	基于模糊 Borda 法的"苏科贷"风险补偿运营效率组合评价	人文社科	硕士
SJCX18_0092	南京航空航天大学	刘笑月	南京航空航天大学人文历史绘画创作	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0093	南京航空航天 大学	佟佳慧	航空航天领域背景下的舞蹈编创分析——以舞蹈《逐梦 云天外》为例	人文社科	硕士
SJCX18_0094	南京航空航天 大学	李睿	声乐表演与计算机作曲技法研究	人文社科	硕士
SJCX18_0095	南京航空航天 大学	周丞	基于 3D 打印技术的直升机桨叶结构与动力学设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0096	南京航空航天 大学	葛召浩	极限工况下人-车-路闭环系统主动安全的评价与协同控 制	自然科学	硕士
SJCX18_0097	南京航空航天大学	刘星怡	基于深度信念网络的微型涡喷发动机故障诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0098	南京航空航天 大学	严余超	可穿戴式手臂力触觉反馈装置的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0099	南京航空航天 大学	赵铭鑫	基于深紫外光谱特征的串联交流电弧故障检测研究	自然科学	硕士
SJCX18_0100	南京航空航天 大学	祝梦婷	高速磁悬浮转子不平衡振动抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0101	南京航空航天	马歌华	基于深度学习的可见光图像静脉分布估计	自然科学	硕士
SJCX18_0102	南京航空航天 大学	张凯	航空电池储能电源智能管理技术与系统开发	自然科学	硕士
SJCX18_0103	南京航空航天	林新平	互质阵的空间谱估计算法及 FPGA 实现	自然科学	硕士
SJCX18_0104	南京航空航天 大学	林云根	海洋环境下 Ni-CrSiN 涂层的设计及其海水中的摩擦性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0105	南京航空航天 大学	逯 轩	超精密高响应微型转台控制器的研制	自然科学	硕士
SJCX18_0106	南京航空航天	王建华	TC4 钛合金电流辅助旋压成形技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0107	南京航空航天大学	刘刚强	高效电解铣磨加工技术基础研究	自然科学	硕士
SJCX18_0108	南京航空航天大学	金阳	新型铝锂合金的激光焊及其接头组织演变	自然科学	硕士
SJCX18_0109	南京航空航天大学	林基伟	微纳界面结构核用钢的辐照稳定性及氢损伤机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0110	南京航空航天大学	洪然	基于构造恒星几何结构的星敏静态定姿	自然科学	硕士
SJCX18_0111	南京航空航天	吴 超	扫频偏振敏感光学相干层析成像方法与系统研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0112	南京航空航天 大学	严晓婧	基于大数据的民机运行可靠性监测	自然科学	硕士
SJCX18_0113	南京理工大学	张宇航	江苏国家级知识产权试点示范园区知识产权服务工作调 研	人文社科	硕士
SJCX18_0114	南京理工大学	陈翔宇	老字号品牌传承的法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0115	南京理工大学	王天佑	《商标法》"不良影响"条款适用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0116	南京理工大学	何 岚	南京市江宁区中小企业知识产权保护现状分析	人文社科	硕士
SJCX18_0117	南京理工大学	刘依佳	网络购物标价错误的民法应对与实务问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0118	南京理工大学	郭伟亭	3D 打印中的专利权保护问题的研究	人文社科	硕士
SJCX18_0119	南京理工大学	耿宁悦	江苏省图形用户界面(GUI)专利申请现状及问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0120	南京理工大学	宋歌	新兴媒体融合发展中的著作权限制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0121	南京理工大学	陈珊珊	版权产业经济贡献测度的实践与完善	人文社科	硕士
SJCX18_0122	南京理工大学	马慧娟	网络游戏直播著作权问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0123	南京理工大学	庞若芸	精神病患福利"碎片化"的福利治理研究	人文社科	硕士
SJCX18_0124	南京理工大学	王温馨	社工提升返贫人群内在脱贫动力的探索——以安徽省 A 村为例	人文社科	硕士
SJCX18_0125	南京理工大学	于可欣	大学生对中国特色社会主义政治制度自信度调查	人文社科	硕士
SJCX18_0126	南京理工大学	张辉琴	"一带一路"背景下的语用安全、国家主权安全与语言规划研究	人文社科	硕士
SJCX18_0127	南京理工大学	卢超予	A 高校招标采购风险评价及控制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0128	南京理工大学	周 晔	我国商业银行社会责任与系统性风险案例研究	人文社科	硕士
SJCX18_0129	南京理工大学	杨海治	企业所有权性质、财务绩效和企业社会责任	人文社科	硕士
SJCX18_0130	南京理工大学	彭 菲	工程机械企业三重绩效评价模型及应用案例研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0131	南京理工大学	周静	基于盈利质量金字塔模型的科大讯飞价值评估研究	人文社科	   硕士
SJCX18_0132	南京理工大学	陈曦	基于 DANP-VIKOR 方法的财务危机预警模型与应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0133	南京理工大学	彭 洁	食品饮料业 ST 公司社会责任、内部控制与财务安全性	人文社科	硕士
SJCX18_0134	南京理工大学	李铁军	网络微博主题情感挖掘及个性化推荐应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0135	南京理工大学	邹本涛	面向知识创新服务的数据清洗实现模式研究	人文社科	硕士
SJCX18_0136	南京理工大学	张恒	学术图书的内容抽取与知识关联研究	人文社科	硕士
SJCX18_0137	南京理工大学	王莉	基于深度学习的军事知识图谱构建	人文社科	硕士
SJCX18_0138	南京理工大学	许天祥	基于细粒度文本挖掘的科技领域知识聚合系统实现	人文社科	硕士
SJCX18_0139	南京理工大学	杨雄飞	网络产品评论细粒度意见挖掘及应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0140	南京理工大学	吴 微	基于领域术语识别的知识聚合系统实现	人文社科	硕士
SJCX18_0141	南京理工大学	李璐	信息生命周期视角下的大数据隐私溯源问责机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0142	南京理工大学	侯琳琳	面向社会化媒体的用户信息行为研究	人文社科	硕士
SJCX18_0143	南京理工大学	郭悦文	文化差异视角下网络科技信息资源的多国对比分析与呈 现	人文社科	硕士
SJCX18_0144	南京理工大学	赵鑫钰	碳基钙钛矿复合氧化物电催化剂的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0145	南京理工大学	武枭伟	ZrAlCo(Nb)非晶合金制备纳米管结构及在葡萄糖检测中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0146	南京理工大学	周楠	考虑负载波动的电磁直驱驾驶机器人动力学特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0147	南京理工大学	王笑天	城市轨道交通信号设备维修模式分析	自然科学	硕士
SJCX18_0148	南京理工大学	杨天祺	基于桌面型高光谱成像的岩心物质分析系统	自然科学	硕士
SJCX18_0149	南京理工大学	张佳慧	网络追踪溯源技术的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0150	南京理工大学	张云纯	基于马尔科夫模型的移动目标轨迹预测算法的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0151	南京理工大学	董 潇	利用深度学习实现政府公文自动生成	自然科学	硕士
SJCX18_0152	南京理工大学	张 娜	基于研究生管理信息系统的教学评价的情感分析系统	自然科学	硕士
SJCX18_0153	南京理工大学	麻孟越	基于网络数据包挖掘分析用户行为	自然科学	硕士
SJCX18_0154	南京理工大学	高明	热电制冷/间接蒸发冷却复合系统特性及其优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0155	南京理工大学	凌 玲	RIP3 蛋白在 TBT 诱导的胸腺萎缩中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0156	南京理工大学	赵梦姝	白皮杉醇对 STZ 诱导的 1 型糖尿病小鼠的效应研究	自然科学	硕士
SJCX18_0157	南京理工大学	孟 雨	电梯导轨垂直度自动检测平台研制与应用	自然科学	硕士
SJCX18_0158	南京理工大学	任宇超	车辆超速危险驾驶的多方预警系统	自然科学	硕士
SJCX18_0159	南京理工大学	宋雅杰	基于 IOS 的城市特产电商 APP 的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0160	南京理工大学	孙 琦	基于分数阶滑模控制的 PEMFC 测控平台研制	自然科学	硕士
SJCX18_0161	南京理工大学	马乾	串联电池组优化充电策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0162	南京理工大学	吴任飞	城市轨道交通网络连通可靠性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0163	南京理工大学	朱晨呈	南京地铁宁天线列车牵引能耗研究	自然科学	硕士
SJCX18_0164	南京理工大学	何舟	网络化条件下城市轨道交通应急资源优化配置研究	自然科学	硕士
SJCX18_0165	南京理工大学	秦明霞	规则梁桥预制拼装桥墩的地震损伤研究	自然科学	硕士
SJCX18_0166	南京理工大学	王磊	光纤光栅传感器在混凝土侵彻热力耦合分析中的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0167	南京理工大学	杜丽娟	自供电植入式电刺激系统的研发并应用于神经缺损的修 复	自然科学	硕士
SJCX18_0168	南京理工大学	陈盛之	基于政府民生数据的数据质量评估项目	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0169	南京理工大学	张子辰	工控系统攻击模拟技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0170	南京理工大学	裴 进	基于四开关 Buck-Boost 的 PEMFC 多源混合应急发电系统设计	自然科学	硕士
SJCX18_0171	南京理工大学	汪洋	基于 BIM 技术的木作家具数字化保护研究	自然科学	硕士
SJCX18_0172	河海大学	张程玥	基于无人机的旱涝灾情预警与决策支持研究	自然科学	硕士
SJCX18_0173	河海大学	张舒羽	江苏省典型湖泊生态系统健康评价	自然科学	硕士
SJCX18_0174	河海大学	宋翘楚	基于 GIS 和地统计学的土壤盐分时空变异特征研究	自然科学	硕士
SJCX18_0175	河海大学	陈旭云	杭州至宁波湾新区引水工程中的水锤特征及防护措施研究	自然科学	硕士
SJCX18_0176	河海大学	孙一清	高面板堆石坝变形的物理机制及分解方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0177	河海大学	杨子桐	南京市秦淮河堤防工程风险评价研究	自然科学	硕士
SJCX18_0178	河海大学	俞 亮	水工混凝土修复砂浆磨蚀特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0179	河海大学	万思豪	水闸护底-墙底基桩支护体系受力研究	自然科学	硕士
SJCX18_0180	河海大学	程玖	长江砂吹填滨江道路路基效果评价模型试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0181	河海大学	刘绪杰	沙纹床面波浪动力数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX18_0182	河海大学	栾绍伦	基于遗传算法的高桩码头传感器优化布置方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0183	河海大学	张攀	三峡新通道洞室稳定性探究分析	自然科学	硕士
SJCX18_0184	河海大学	黄 鑫	BIM 技术在水运工程地质建模和结构分析中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0185	河海大学	赵嘉玮	钢板梁桥支座位置腹板腐蚀特征研究	自然科学	硕士
SJCX18_0186	河海大学	陈晓东	基于温度场和膨胀历程双重调控的现代混凝土裂缝防控	自然科学	硕士
SJCX18_0187	河海大学	廖 君	近接既有电力隧道施工扰动评估与控制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0188	河海大学	徐佳楠	型钢与钢纤维混凝土无配筋组合梁受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0189	河海大学	高 晗	海洋钙质砂与钢管桩静动力接触特性的试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0190	河海大学	陆月	基于海量点云的长江新建提防工程变形监测与安全评价	自然科学	硕士
SJCX18_0191	河海大学	丁鹏程	江苏省仪征园艺博览会交通规划	自然科学	硕士
SJCX18_0192	河海大学	韩飞	Stokes 位移对蓝藻分层水平输移影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0193	河海大学	周玉璇	活化过硫酸盐氧化氯代烷基醚类物质的效能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0194	河海大学	羊康	多传感器数据融合的智能脱轨器研发	自然科学	硕士
SJCX18_0195	河海大学	祁 磊	基于深度学习的大坝缺陷检测与识别	自然科学	硕士
SJCX18_0196	河海大学	顾 琪	超短基线系统的水下定位精度优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0197	河海大学	巫维捷	石墨烯改性增强 PPO 的制备及其使役性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0198	河海大学	周文彬	无溶剂非真空方法制备大面积无铅锡基钙钛矿薄膜	自然科学	硕士
SJCX18_0199	河海大学	郭庆放	Mg-Gd-Zn 合金大塑性变形中的动态析出行为及其强韧 化机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0200	河海大学	马张烽	Sentinell 精确基线估计	自然科学	硕士
SJCX18_0201	河海大学	李语旻	基于像斑异质度分析的土地覆盖变化检测——以江阴市 为例	自然科学	硕士
SJCX18_0202	河海大学	潘成	极端温度条件下膨胀土的工程特性及其破坏机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0203	河海大学	孔繁轩	地裂缝分布式光纤监测现场试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0204	河海大学	叶 伸	基于网络分析的城市公园绿地可达性研究—以南京市建 邺区为例	自然科学	硕士
SJCX18_0205	河海大学	张茜	<sup>14</sup> C 地下水定年技术在我国华北平原地区的适用性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0206	河海大学	郭剑	融合 GPS 和 InSAR 的库岸居民区变形监测与分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0207	河海大学	陈威	半导体激光汽车前照灯模组的设计	自然科学	硕士
SJCX18_0208	河海大学	李凡	基于西门子 PLC 的气动夹具设计	自然科学	硕士
SJCX18_0209	河海大学	杨正	光伏并网逆变器热性能研究与散热系统优化	自然科学	硕士
SJCX18_0210	河海大学	吴 野	基于 ANSYS 的液压缸防爆阀结构优化设计	自然科学	硕士
SJCX18_0211	河海大学	王友胜	螺旋给料机的结构优化设计	自然科学	硕士
SJCX18_0212	河海大学	顾小江	车灯内流道结构设计对雾气的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0213	河海大学	王樱达	应用于超低浓度金属离子监测的石墨烯传感器	自然科学	硕士
SJCX18_0214	河海大学	张伟伟	智能化控制系统操作员视觉信息获取的可视化设计研究	自然科学	硕士
SJCX18_0215	河海大学	梁嘉宝	基于 PH 监测与智能传感技术的儿童环保智能牙刷	自然科学	硕士
SJCX18_0216	河海大学	鲍慧敏	社会支持视角下贫困家庭先心患儿的社工介入研究	人文社科	硕士
SJCX18_0217	河海大学	刘二妮	"老有学、老有乐"低龄老年人文化养老的社工介入	人文社科	硕士
SJCX18_0218	河海大学	宋昕	让爱归巢—拆迁安置老人适应性问题的社工介入	人文社科	硕士
SJCX18_0219	河海大学	杨欣婷	社区流动人口社工服务项目——以云谷山庄社区为例	人文社科	硕士
SJCX18_0220	河海大学	尹胜楠	现役军人家庭中儿童成长问题的社会工作介入	人文社科	硕士
SJCX18_0221	河海大学	王严威	社会工作视角下的失地农民权益保障研究	人文社科	硕士
SJCX18_0222	河海大学	曹冠菡	社区治理中四区联动的实践模式研究——以孝陵卫街道 为例	人文社科	硕士
SJCX18_0223	河海大学	许倩	精神残疾者社区康复过程中工疗站的作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0224	河海大学	宋元勋	城市居民生活垃圾分类社区参与机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0225	河海大学	骆 珍	河海大学校史馆水文化翻译研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0226	河海大学	李佳馨	危机企业如何化险为夷——基于 QCA 方法的反转机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0227	南京农业大学	刘文哲	氮素对水稻籽粒碳氮代谢相关酶的调控机理	自然科学	硕士
SJCX18_0228	南京农业大学	王永慈	基于温光因子预测我国优质稻区空间布局	自然科学	硕士
SJCX18_0229	南京农业大学	王美娜	烟粉虱对吡虫啉抗性的快速检测技术	自然科学	硕士
SJCX18_0230	南京农业大学	王侠	天然 Aureol 类似物及抑菌活性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0231	南京农业大学	凌汉	灰飞虱高效混配药剂的筛选	自然科学	硕士
SJCX18_0232	南京农业大学	冯 欢	泰州市农村垃圾分类收集及资源化实践—以罡杨镇为例	自然科学	硕士
SJCX18_0233	南京农业大学	彭田露	梨树根系白纹羽病生防菌的筛选与效果研究	自然科学	硕士
SJCX18_0234	南京农业大学	张亚明	降低百合花粉污染关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0235	南京农业大学	张西林	小孢子培养技术在不结球白菜种质创制中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0236	南京农业大学	孔镭	加工番茄菌根化育苗基质研发及其削减菜地盐碱化危害 的作用	自然科学	硕士
SJCX18_0237	南京农业大学	咸宏康	微型月季促控栽培技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0238	南京农业大学	周炜	微型耐弱光睡莲专用水培加光装置研发及其盆花产业化 生产技术集成	自然科学	硕士
SJCX18_0239	南京农业大学	黄凯	规模化猪场舍内空气微生物气溶胶的分布污染特征 及其与粪便微生物菌群相关性分析	自然科学	硕士
SJCX18_0240	南京农业大学	张蕾	中国对东盟农业投资研究	人文社科	硕士
SJCX18_0241	南京农业大学	乔永峰	禽流感(H5N1)-鸭瘟病毒载体 gE 基因缺失活疫苗的研制	自然科学	硕士
SJCX18_0242	南京农业大学	蔡莹	新型电化学手段对乳腺炎 Toll/NF- B通路中 NF- B的超敏感检测	自然科学	硕士
SJCX18_0243	南京农业大学	秦佳林	母猪妊娠期及泌乳期添加丁酸对子代骨骼肌肌内脂沉积 的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0244	南京农业大学	苗婉璐	驴乳加工稳定性及体外肠道消化特性研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0245	南京农业大学	陈什康	生鲜面加工工艺及品质调控研究	自然科学	硕士
SJCX18_0246	南京农业大学	张伟	基于红外光声效应的小麦品质快速检测	自然科学	硕士
SJCX18_0247	南京农业大学	张莉莉	爱心护蕾——小组工作方法介入女童保护的研究	人文社科	硕士
SJCX18_0248	南京农业大学	章 乔	北中镇生态农场营销模式研究	人文社科	硕士
SJCX18_0249	南京农业大学	周子雄	"农品"变"商品"实现路径研究——以知了猴为例	人文社科	硕士
SJCX18_0250	南京农业大学	康佳	重金属污染土壤淋洗-植物联合修复技术的研发与应用	自然科学	硕士
SJCX18_0251	南京农业大学	张超	双向自动同步离合器的研制	自然科学	硕士
SJCX18_0252	南京农业大学	金敏峰	称重式播量检测系统的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0253	南京农业大学	魏建胜	基于多传感器数据融合的自主导航	自然科学	硕士
SJCX18_0254	南京农业大学	陈宇舒	东太湖鱼类食物网的稳定碳氮同位素分析	自然科学	硕士
SJCX18_0255	南京农业大学	沈利言	面向水稻高产栽培模式表格的知识图谱构建技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0256	南京农业大学	汪雨培	面向跨语言问答系统的《四书》句子级汉英平行语料库 构建研究	人文社科	硕士
SJCX18_0257	南京农业大学	蒋易珈	日语书写系统里的汉语借用之典籍翻译实践研究	人文社科	硕士
SJCX18_0258	南京农业大学	郑联珠	二十四节气在"一带一路" 沿线国家的传播现状与路径研究	人文社科	硕士
SJCX18_0259	南京农业大学	钱慧敏	《论语》英译本在"一带一路"国家的接受度研究	人文社科	硕士
SJCX18_0260	南京农业大学	杨海峰	水稻和小麦砷积累的外源调控	自然科学	硕士
SJCX18_0261	南京农业大学	计金稳	齐整小核菌工厂化生产工艺优化及大田应用技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0262	南京农业大学	秦 珂	江苏农村商业银行改革效率评价与实践经验研究	人文社科	硕士
SJCX18_0263	南京农业大学	周朝宁	基于 XX 市的农机保险支付意愿研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0264	南京农业大学	刘昊	互联网+农业供应链融资方案设计以花木种植行业为 例	人文社科	硕士
SJCX18_0265	南京农业大学	钱睿	上市农村商业银行对"三农"信贷支持研究	人文社科	硕士
SJCX18_0266	南京农业大学	季崇稳	柠檬酸渣在青贮饲料生产中的应用技术研究 	自然科学	硕士
SJCX18_0267	中国药科大学	尹竹琳	肿瘤免疫治疗临床试验设计新型方法及应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0268	中国药科大学	王兴旺	双酚 s 在黄浦江沉积物中的好氧生物降解与转化	自然科学	硕士
SJCX18_0269	中国药科大学	黄亚萍	不同产地绞股蓝总苷的化学成分差异及其对 PCSK9 活性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0270	中国药科大学	石诚	计算机辅助 NDM-1 金属 -内酰胺酶抑制剂的筛选与验证	自然科学	硕士
SJCX18_0271	中国药科大学	陈鸿婷	扬州市社区卫生服务中心与乡镇卫生院用药合理性干预 效果评价	自然科学	硕士
SJCX18_0272	中国药科大学	甘 露	基于复方整体背景的对金散抗偏头痛显效成分的发现	自然科学	硕士
SJCX18_0273	南京邮电大学	赵烜	基于机器学习的视频图像分析与火情预警	自然科学	硕士
SJCX18_0274	南京邮电大学	朱圣祥	面向无人机组网通信的分布式波束形成算法	自然科学	硕士
SJCX18_0275	南京邮电大学	李 柏	面向植入式医疗智能硬件的超声无线携能传输系统的设计	自然科学	硕士
SJCX18_0276	南京邮电大学	吴雪雯	多波束卫星通信中的信息安全传输关键技术	自然科学	硕士
SJCX18_0277	南京邮电大学	杨纯	基于深度学习的智能家居安全管控系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0278	南京邮电大学	陶建波	麦克风阵列的声源定位与分布式阵列的自校准算法	自然科学	硕士
SJCX18_0279	南京邮电大学	任俊弛	基于分段平稳时间序列和泛函的雾霾能见度检测研究	自然科学	硕士
SJCX18_0280	南京邮电大学	杨超	基于卷积神经网络的非重叠区域目标检测与识别研究	自然科学	硕士
SJCX18_0281	南京邮电大学	徐阿龙	基于网络编码的 WSN 多跳路由算法优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0282	南京邮电大学	吴承辉	无线传感网络能量优化问题方案研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0283	南京邮电大学	张云超	基于纳米空间位阻效应的聚合物光波导材料取向性的研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0284	南京邮电大学	王荧	低电压 SRAM 内建自测试技术研究与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0285	南京邮电大学	戴世诚	新生儿先天性心脏病快速筛选仪	自然科学	硕士
SJCX18_0286	南京邮电大学	杨雨诺	基于深度学习网络的心音分析平台构建	自然科学	硕士
SJCX18_0287	南京邮电大学	吴敏	基于高迁移率 InSe 晶体的新型微纳电子器件研究	自然科学	硕士
SJCX18_0288	南京邮电大学	高斐	新型忆阻器阵列的制备和研究	自然科学	硕士
SJCX18_0289	南京邮电大学	孙飞阳	纳秒级单光子雪崩二极管探测器时间响应特性建模研究	自然科学	硕士
SJCX18_0290	南京邮电大学	王琳琳	基于石墨烯传感器的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX18_0291	南京邮电大学	王玥	金刚石刀切割结合离子注入 TGG 晶体脊形波导的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0292	南京邮电大学	朱其峰	基于法拉第效应的波导器件研究	自然科学	硕士
SJCX18_0293	南京邮电大学	薛楚	掺偶氮苯的有机-无机复合光波导薄膜的制备与性能研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0294	南京邮电大学	马雷	多波长自激布里渊光纤激光器	自然科学	硕士
SJCX18_0295	南京邮电大学	宋丹丹	基于能耗均衡树的移动 Sink 数据收集技术的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0296	南京邮电大学	周传	基于视频密集轨迹跟踪的人物动作识别和分类	自然科学	硕士
SJCX18_0297	南京邮电大学	梁欣怡	多约束条件下典型需求侧资源参与能源互联的策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0298	南京邮电大学	庄 严	高校科研团队评价机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0299	南京邮电大学	孟凡昌	软体机器人运动学建模与实验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0300	南京邮电大学	杨泽宇	基于深度学习的 3D 到 2D 图像非真实感渲染	自然科学	硕士
SJCX18_0301	南京邮电大学	谢文譞	神经网络体脂测量方法与系统研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0302	南京邮电大学	郑祥平	茚并芴类格子化反应构筑刚性纳米砌块	自然科学	硕士
SJCX18_0303	南京邮电大学	季沛瑶	基于 Twin-SVM 的多分形金融市场的预警研究	人文社科	硕士
SJCX18_0304	南京邮电大学	赵妍	智能厨房接受行为及个性化需求研究	人文社科	硕士
SJCX18_0305	南京邮电大学	戴悦媛	上市公司产业并购基金模式及运作绩效研究	人文社科	硕士
SJCX18_0306	南京邮电大学	黄月希	"一带一路"倡议下制造业企业海外并购财务风险研究	人文社科	硕士
SJCX18_0307	南京邮电大学	李佳妮	"营改增"对交通运输业税负及经营成果的影响	人文社科	硕士
SJCX18_0308	南京邮电大学	许世珍	管理者过度自信与商誉高估	人文社科	硕士
SJCX18_0309	南京林业大学	张秀红	基于生态保护红线的南方集体林区生态安全格局构建方法	自然科学	硕士
SJCX18_0310	南京林业大学	魏 婧	石墨烯/聚吡咯柔性电极的构建与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0311	南京林业大学	王庭玮	萜类分子基电荷传输材料的开发及应用	自然科学	硕士
SJCX18_0312	南京林业大学	蔡辉	可调磁场下的磁流变液剪切屈服应力实验装置研究与设计	自然科学	硕士
SJCX18_0313	南京林业大学	何 彬	腹板开洞竹梁的破坏机理与设计理论研究	自然科学	硕士
SJCX18_0314	南京林业大学	高瑜凡	基于犯罪预防的南京城市公共空间规划设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0315	南京林业大学	郎碧峥	南京城市公园公共卫生间位置与数量合理性研究	人文社科	硕士
SJCX18_0316	南京林业大学	吉馨	江苏县级市政府外宣网站文本编译研究	人文社科	硕士
SJCX18_0317	南京林业大学	张建萍	基于微气候适应性的江南地区传统村落山水格局研究	人文社科	硕士
SJCX18_0318	南京林业大学	李瑶瑶	香樟籽对木地板进行快速染色的方法及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0319	南京林业大学	何花莲子	美国南方 20 世纪上半叶生态文学译介研究	人文社科	硕士
SJCX18_0320	南京林业大学	黄星雨	纳米纤维素气凝胶膨化干燥技术的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0321	南京信息工程 大学	杨镇博	新型二硫化钼可饱和吸收体的制备及其超快特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0322	南京信息工程 大学	陈浩	非球形云粒子的多次散射效应对毫米波雷达探测影响分 析	自然科学	硕士
SJCX18_0323	南京信息工程 大学	吴朝阳	宽带自动增益控制电路的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0324	南京信息工程 大学	陶晔	基于参与感知的地面观测与雷达降水数据融合研究	自然科学	硕士
SJCX18_0325	南京信息工程 大学	丁冬琴	环境友好方法降解氧化碳纳米粒子的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0326	南京信息工程 大学	祖旭明	磁共振耦合无线电能传输系统空间高频磁场测量系统设计	自然科学	硕士
SJCX18_0327	南京信息工程 大学	赵伟	石家庄大气边界层内重污染演变及成因	自然科学	硕士
SJCX18_0328	南京信息工程 大学	章京京	气象灾害应急科普 app 设计	人文社科	硕士
SJCX18_0329	南京信息工程 大学	蒋 烨	基于 unity 的增强现实交互式绘本开发	人文社科	硕士
SJCX18_0330	南京信息工程 大学	阙楚楚	自然灾害、管理层过度反应与现金持有基于我国台风 的实证分析	人文社科	硕士
SJCX18_0331	南京信息工程 大学	杨娣	中国花鸟画创作中肌理技法的实践运用	人文社科	硕士
SJCX18_0332	南京工业大学	刘 琼	基于 BIM 的桥梁施工可视化技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0333	南京工业大学	陈 洋	木-混凝土组合梁与木柱节点的结构性能理论分析	自然科学	硕士
SJCX18_0334	南京工业大学	杨蓉蓉	半导体多晶硅装置精馏塔腐蚀-断裂双重失效模式研究	自然科学	硕士
SJCX18_0335	南京工业大学	张 过	基于 WebGIS 下的省级测绘成果共享系统的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0336	南京工业大学	邱兰兰	基于半导体制冷和磁场保鲜的冷链储藏箱设计及性能分析	自然科学	硕士
SJCX18_0337	南京工业大学	任佳伟	地铁地下车站结构抗震性态评价方法与实践	自然科学	硕士
SJCX18_0338	南京工业大学	曹辉	第五代头孢菌素 3-位侧链的合成研究	自然科学	硕士
SJCX18_0339	南京工业大学	李秀琴	车联网中基于无线传感器网络的多目标定位技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0340	南京工业大学	李 雪	等离子体射流阵列放电模式的转换规律和作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0341	南京工业大学	刘江川	类水滑石基催化剂促进镁基材料储氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0342	南京工业大学	朱昆萌	PTFE 增强 CeO2/石墨烯气凝胶催化氧化氮氧化物的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0343	南京工业大学	刘 帅	流程工业余热回收高温相变蓄热器的设计及蓄热特性研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0344	南京工业大学	王静月	基于人口老龄化国情下的老旧住宅区加装电梯可行性研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0345	南京工业大学	孙 钰	基于表面活性离子液体的甘油酯微乳液构建及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0346	南京工业大学	李岚	3D打印PCL支架复合自组装E8肽水凝胶在软骨缺损修 复中的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0347	南京工业大学	张政	尼曼蜗轮数控侧铣加工刀具轨迹优化	自然科学	硕士
SJCX18_0348	南京工业大学	贡志昊	钛表面释放锌离子生物相容性机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0349	南京工业大学	张国瀛	再生轻质墙板截面形式对隔声性能影响的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0350	南京工业大学	陈东旭	根式灌注桩的位移场研究	自然科学	硕士
SJCX18_0351	南京工业大学	王珂	高速公路单点事故车辆速度控制仿真分析	自然科学	硕士
SJCX18_0352	南京工业大学	刘 雨	基于产品系统设计的趣味时钟系列化设计应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0353	南京工业大学	周策	基于仿真的人因工程研究在银发浪潮产品设计中的应用	人文社科	硕士
SJCX18_0354	南京师范大学	游祯武	中国外长新闻发布会上记者提问偏好及其情态取向研究	人文社科	硕士
SJCX18_0355	南京师范大学	金 星	算法在新闻领域中的实践困境研究	人文社科	硕士
SJCX18_0356	南京师范大学	呼琦	保理合同纠纷上诉成本研究——基于数学建模方式	人文社科	硕士
SJCX18_0357	南京师范大学	戚雁飞	银行理财产品风险管理研究—— 以民生银行北京航天桥支行"假理财案"为例	人文社科	硕士
SJCX18_0358	南京师范大学	黄大伟	智慧零售时代下的 O2O 创业课程体系系统构建	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0359	南京师范大学	陈乾	基于核心素养理念的高中人工智能教育实施研究	人文社科	硕士
SJCX18_0360	南京师范大学	黄晓赟	基于新型职业农民培育的农村成人职教体系研究	人文社科	博士
SJCX18_0361	南京师范大学	范庆倩	期权定价中的随机波动率分析	自然科学	硕士
SJCX18_0362	南京师范大学	刘灵	视障人士出行辅助系统的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0363	南京师范大学	叶文武	基于深度学习的疲劳驾驶检测系统	自然科学	硕士
SJCX18_0364	南京师范大学	谢万里	运输应激对杂交黄颡鱼的影响及其运输决策模型的建立	自然科学	硕士
SJCX18_0365	南京师范大学	邵力	$Ag_2O$ 和 $Fe_3O_4$ 纳米微粒对萼花臂尾轮虫种群动态变化的影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0366	南京师范大学	宋小平	青霉素对萼花臂尾轮虫种群动态变化的影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0367	南京师范大学	丁香滨	南京会奖旅游发展策略研究	人文社科	硕士
SJCX18_0368	南京师范大学	王 颖 毛晨杰	教育系统绩效工资改革:成效、问题与思考	人文社科	硕士
SJCX18_0369	南京师范大学	钱振耀	高性能新型功分滤波器的建模与设计	自然科学	硕士
SJCX18_0370	南京师范大学	陆宏杰	数据中心热环境性能综合评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0371	南京师范大学	夏冰清	测量高中生科学思维能力的试题开发研究-基于高中生物内容	人文社科	硕士
SJCX18_0372	南京师范大学	唐春燕	高中诗歌学习任务群的设计与实践研究	人文社科	硕士
SJCX18_0373	南京师范大学	叶诗雨	福州话上古声母保留现象及形声字探源——以《汉语水平词汇与汉字等级大纲》为例	人文社科	硕士
SJCX18_0374	南京师范大学	孙向莹	贫穷认知的社会阶层差异:控制感的中介作用	人文社科	硕士
SJCX18_0375	南京财经大学	万磊	影子银行对我国中小企业融资的影响	人文社科	硕士
SJCX18_0376	南京财经大学	姜苏梅	信贷配给、利率浮动与农户的福利效果分析	人文社科	硕士
SJCX18_0377	南京财经大学	胡丹婷	江苏省金融发展对产业结构升级的影响——基于要素密 集度的视角	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0378	南京财经大学	郭安祺	农产品金融化对棉花价格的影响研究	人文社科	硕士
SJCX18_0379	南京财经大学	陈小璐	人民币加入 SDR 后资本账户开放风险评估研究	人文社科	硕士
SJCX18_0380	南京财经大学	许莲清	江苏省数字经济规模统计测度及比较分析	人文社科	硕士
SJCX18_0381	南京财经大学	陈逸箫	提高我省出口企业竞争力研究——以如皋市出口企业为例	人文社科	硕士
SJCX18_0382	南京财经大学	王久第	制造业高质量发展对城市生产性服务业 效率提升的实证研究	人文社科	硕士
SJCX18_0383	南京财经大学	王晨聿	国际贸易网络下"一带一路"沿线国家贸易潜力研究	人文社科	硕士
SJCX18_0384	南京财经大学	童瑶	股权集中度、融资约束与企业出口	人文社科	硕士
SJCX18_0385	南京财经大学	徐睿	粮食安全视角下中国农业干旱巨灾再保险研究	人文社科	硕士
SJCX18_0386	南京财经大学	袁苗苗	创新型标的企业并购溢价评估模型研究	人文社科	硕士
SJCX18_0387	南京财经大学	杨磊	基于实物期权的城市轨道交通 PPP 项目价值研究	人文社科	硕士
SJCX18_0388	南京财经大学	朱羽灿	基于并购的互联网企业投资价值研究	人文社科	硕士
SJCX18_0389	南京财经大学	何梓祥	基于投资者风险规避的 P2P 网贷和传统信贷竞价机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0390	南京财经大学	程涵修	基于实物期权的 PPP 项目可行性缺口补助机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0391	南京财经大学	刘梦雅	基于并购的目标企业乘数法估值研究	人文社科	硕士
SJCX18_0392	南京财经大学	汪 昊	基于并购的目标企业业绩承诺评估研究	人文社科	硕士
SJCX18_0393	南京财经大学	张晓	基于互联网金融的专利质押融资机制分析	人文社科	硕士
SJCX18_0394	南京财经大学	陈一鸣	基于物有所值评估的邻避项目 ppp 模式选择研究	人文社科	硕士
SJCX18_0395	南京财经大学	陈远	专利证券化融资中的专利价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX18_0396	南京财经大学	沈泽鹏	基于用户在线评论的互联网企业价值评估	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0397	南京财经大学	张亮	大数据的资产特性和价值评估研究	人文社科	   硕士 
SJCX18_0398	南京财经大学	胡运芝	基于战略转型的目标公司盈利预测研究	人文社科	硕士
SJCX18_0399	南京财经大学	荆京	基于内外系统驱动的品牌价值评价研究	人文社科	硕士
SJCX18_0400	南京财经大学	祖淑曼	大型中央企业并购重组过程中尽职调查问题的研究	人文社科	硕士
SJCX18_0401	南京财经大学	管洪飞	溧水区就业统计监测体系的完善与应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0402	南京财经大学	王 丹	基层"互联网+医疗"如何落实	人文社科	硕士
SJCX18_0403	南京财经大学	宋国龄	产权性质与股权激励设计动机——苏泊尔案例分析	人文社科	硕士
SJCX18_0404	南京财经大学	吴倩倩	区块链技术对会计方法的影响研究——以商业银行业务 为例	人文社科	硕士
SJCX18_0405	南京财经大学	陈湉	企业研发支出资本化盈余管理研究—以乐视网为例	人文社科	硕士
SJCX18_0406	南京财经大学	赵星宇	混改、定向增发与创新驱动发展——以中国联通为例	人文社科	硕士
SJCX18_0407	南京财经大学	牛甜甜	基于对赌协议的被并购企业盈利外推研究	人文社科	硕士
SJCX18_0408	南京财经大学	潘峰	乐视网的会计伦理困境研究	人文社科	硕士
SJCX18_0409	南京财经大学	刘烨学子	大股东股权质押融资风险研究——以乐视网为例	人文社科	硕士
SJCX18_0410	南京财经大学	宋雪	跨界并购经营风险与整合模式匹配研究——以新日恒力 为例	人文社科	硕士
SJCX18_0411	南京财经大学	段咏雪	中小股东维权对企业绩效的影响——以 ST 生化为例	人文社科	硕士
SJCX18_0412	南京财经大学	阚萌	企业海外并购财务风险分析基于复星医药并购 Gland Pharma 的视角	人文社科	硕士
SJCX18_0413	南京财经大学	魏甜	三类股东问题对 IPO 企业公司治理的影响研究-以新三板企业为例	人文社科	硕士
SJCX18_0414	南京财经大学	李芳祺	省域环境竞争与企业环境管理——以许继电气与宝胜股份为例	人文社科	硕士
SJCX18_0415	南京财经大学	邵 笑	审计准则、审计师勤勉尽责义务与审计质量研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0416	南京财经大学	曹金金	金字塔结构与公司治理——以美的集团为例	人文社科	硕士
SJCX18_0417	南京财经大学	支彦莉	互联网企业并购传统零售业企业业绩研究——以阿里巴 巴并购传统商超为例	人文社科	硕士
SJCX18_0418	南京财经大学	朱梦怡	企业实施财务共享服务的效益—基于海尔和 TCL 的对比分析	人文社科	硕士
SJCX18_0419	南京财经大学	潘舒祎	代言人丑闻对企业价值的影响	人文社科	硕士
SJCX18_0420	南京财经大学	曹坤	供给侧改革背景下债转股路径与降杠杆质量研究	人文社科	硕士
SJCX18_0421	南京财经大学	曹莉	金融科技背景下商业银行转型战略研究	人文社科	硕士
SJCX18_0422	南京财经大学	孙旭阳	挤压荞麦面条的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0423	南京财经大学	宋新阳	负载型固体碱的油脂脱色机理及其对菜籽油品质的影响 研究	自然科学	硕士
SJCX18_0424	南京医科大学	王煦苏	IncRNA: RFPL1S 抑制卵巢癌增殖、侵袭转移的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0425	南京医科大学	褚鵬	低剪切力抑制自噬流与激活 PKC 信号正反馈调控血管内皮 eNOS 脱偶联的生物力学研究	自然科学	硕士
SJCX18_0426	南京医科大学	杜康	MicroRNA-16 通过 VGFR 调节急性脑卒中后血管新生的研究	自然科学	博士
SJCX18_0427	南京医科大学	王丽	HSPA12B 通过 SSeCKS-CaM-CSE 途径减轻糖尿病动脉 粥样硬化内皮功能损伤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0428	南京医科大学	高敏	Klotho基因修饰 BMSC 对肾小管上皮细胞缺氧损伤后的研究	自然科学	博士
SJCX18_0429	南京医科大学	周迎	肥胖小鼠在孕期及哺乳期接受粪菌移植对子代代谢的影 响	自然科学	硕士
SJCX18_0430	南京医科大学	赵书杰	GIT1 通过自噬调节骨折端破骨细胞存活的机制研究	自然科学	博士
SJCX18_0431	南京医科大学	姜婉莹	肾去交感神经术对心梗后心肌细胞自噬及血管新生的影 响	自然科学	硕士
SJCX18_0432	南京医科大学	李蕊	基于大数据平台的儿童斜视筛查仪	自然科学	硕士
SJCX18_0433	南京医科大学	吕嘉伦	miR-532-5p 逆转胃癌顺铂药物耐药的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0434	南京医科大学	茆 艳	Lnc MALAT1 在 CD80 相关的儿童急性淋巴细胞白血病作用机制的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0435	南京医科大学	沈丹婷	抑癌基因 LKB1 在抗病毒天然免疫中的功能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0436	南京医科大学	孙嘉腾	LncRNA FAF 通过抑制心肌焦亡改善心梗后心室重构的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0437	南京医科大学	黄晓雯	FHL2 在高磷诱导的 VSMC 成骨样转化及钙化中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0438	南京医科大学	胡馨月	3D 打印含锶 PCL 梯度支架及其骨-软骨一体化修复机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0439	南京医科大学	李思澄	线粒体 DNA 对慢性危重症预后价值的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0440	南京医科大学	徐文东	尿外泌体在早期糖尿病肾病诊断作用的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0441	南京医科大学	苗晓	ICU 获得性衰弱的风险因素分析及风险预测模型的构建	自然科学	硕士
SJCX18_0442	南京医科大学	郭东昇	FGF-2 基因修饰后人胚胎跟腱干细胞膜片对大鼠跟腱损 伤修复的促进作用	自然科学	硕士
SJCX18_0443	南京医科大学	赵娜	主穹隆蛋白(MVP)对破骨细胞功能的调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0444	南京中医药大学	陈丽虹	基于血清代谢组学分析不同刮痧方案对腰椎间盘突出症 的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0445	南京中医药大 学	李呈	抗阻运动对乳腺癌术后上肢淋巴水肿患者的康复效果研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0446	南京中医药大 学	李佳凝	有氧联合抗阻运动对改善糖尿病患者有氧能力的效果研究	自然科学	硕士
SJCX18_0447	南京中医药大 学	杨丽红	规律运动对社区人群有氧能力、心血管风险、生活质量 的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0448	南京中医药大 学	文 雨	新型 FGFR4 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0449	南京中医药大 学	何瑜芳	基于 CRBN 配体的芳丙酰氨基酸类 PROTAC 分子的合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0450	南京中医药大学	胡玮	基于 UPLC-Q-TOF/MS 技术的生醋五味子大鼠体内代谢 及代谢组学研究	自然科学	硕士
SJCX18_0451	南京中医药大学	杨丹	六神丸矿物药材标准化及其批间均一性与影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX18_0452	南京中医药大学	陈云	胆南星质量标准的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0453	南京中医药大学	石海培	干姜炭质量标准及分级标准研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0454	南京中医药大 学	王倩	<b>芡茎膳食纤维提取工艺及开发应用研究</b>	自然科学	硕士
SJCX18_0455	南京中医药大学	吴 艳	益气养阴、凉血散瘀法防治鼻咽癌放射性口干临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0456	南京中医药大学	张梦慈	克罗恩病肛瘘的 MRI 诊断与英夫利西单抗联合挂线长 期疗效评估	自然科学	硕士
SJCX18_0457	南京中医药大学	徐文慧	老年人 AAD 的证候聚类分析及中药干预的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX18_0458	南京中医药大学	梁艳	基于数据挖掘的温肾养肝方治疗帕金森病的临床观察	自然科学	博士
SJCX18_0459	南京中医药大学	刘东晖	失眠对肝阳上亢型高血压患者动态血压特征的影响分析	自然科学	硕士
SJCX18_0460	南京中医药大学	李雨潇	固肾泄浊和络方含药血清对高糖刺激肾小管上皮细胞 UBA52 及其信号通路的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0461	南京中医药大 学	刘艳妮	直肠电刺激体感诱发电位对功能性肛门直肠痛神经机制 的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0462	南京中医药大学	李媛媛	溃疡性结肠炎不同中医证型 Mayo 评分及粪便钙卫蛋白水平的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0463	南京中医药大学	葛晶	脑白质变性患者认知障碍的中医证候要素与血脂水平的 相关性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0464	南京中医药大学	邱凯莉	定眩颗粒对后循环缺血性眩晕大鼠单胺类神经递质的影 响	自然科学	硕士
SJCX18_0465	南京中医药大学	文 亚	偏头痛急性期不同神经支配区穴组针刺镇痛疗效的临床 评价	自然科学	硕士
SJCX18_0466	南京中医药大学	王兴宝	基于内口高压原理先实后虚挂线法在高位肛瘘治疗的应 用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0467	南京中医药大学	孙 鑫	温针灸对慢性盆腔炎疗效及血液流变和炎性因子的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0468	南京中医药大学	陈 笑	五倍子治疗贝伐珠单抗所致蛋白尿的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX18_0469	南京中医药大学	赵月婷	抗甲状腺药物治疗 Graves 病复发风险模型及证型分布的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0470	南京中医药大学	陈業	微波消融联合祛瘀散结方治疗良性甲状腺结节的临床研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0471	南京中医药大学	芦长廷	防石汤防治大鼠肾结石的实验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0472	南京中医药大学	毛哲渊	柴苓汤对人工髋关节置换术后下肢肿胀作用的临床观察	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0473	南京中医药大学	沈湛	利胆排石汤降低保胆取石患者术后结石复发的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0474	南京中医药大学	段欣慧	基于"脑-肠"轴的胃食管反流病中医证候分型及通降合 剂研究	自然科学	硕士
SJCX18_0475	南京中医药大 学	苏坤涵	基于肠道菌群的胃食管反流病复发及通降合剂干预研究	自然科学	硕士
SJCX18_0476	南京中医药大 学	顾楠	桑白皮汤化裁方治疗痰热型急性支气管炎的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0477	南京中医药大学	缪江	钩薄过敏汤对变应性咳嗽患者的临床研究及其血清IL-4、IFN-的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0478	南京中医药大学	徐杨	醒窍汤对慢性鼻-鼻窦炎围手术期 IL-4、5、6 及 TGF- 表达影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0479	南京中医药大学	严啸天	化浊生新膏用于慢性鼻—鼻窦炎内镜术后对基质金属蛋白酶 MMP2、7、9 表达影响的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0480	南京中医药大学	施怡	瘰疬宁对瘰疬肝郁痰凝证治疗作用研究及机理探析	自然科学	硕士
SJCX18_0481	南京中医药大学	余洋	化痰解凝糊联合超导干预结节型淋巴结核的效应机制研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0482	南京中医药大学	王菲	疏肝利胆法改善微创保胆取石术后胆囊收缩功能的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0483	南京中医药大学	包能	中药结肠透析治疗慢性肾脏病的系统评价	自然科学	硕士
SJCX18_0484	南京中医药大学	王密密	珍枣胶囊治疗老年阴虚火旺型失眠患者内环境作用机制 的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0485	南京中医药大学	何宁宁	针刀治疗颈型颈椎病的 miR-129-5p 调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0486	南京中医药大学	李哲琦	外用大黄芒硝粉眼罩减轻重睑术后肿胀的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0487	南京中医药大学	顾 鸣	膝骨关节炎患者关节功能、影像学分级与少阳证的相关 性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0488	南京中医药大学	陈雯玥	中医快速康复外科(CMFTS)在宫颈癌根治术围手术期的方案研究	自然科学	硕士
SJCX18_0489	南京中医药大学	尹尧丽	穴位埋线丰乳及对求美者血清 E <sub>2</sub> 的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0490	南京中医药大学	吴诗敏	扶正活血法治疗围孕期抗磷脂抗体综合征的临床观察	自然科学	硕士
SJCX18_0491	南京中医药大学	孙迎春	基于中药预处理研究扶正助孕方对 SPID 助孕治疗的增效机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0492	南京中医药大 学	季 琛	纳米微针导入联合补肾祛湿汤治疗雄激素性秃发的临床 研究	自然科学	硕士
SJCX18_0493	南京中医药大学	傅腾辉	加减奔豚汤治疗 COPD 伴焦虑/抑郁倾向患者的临床观察	自然科学	硕士
SJCX18_0494	南京中医药大 学	凌晓颖	基于数据挖掘技术探究古今小儿积滞的用药规律研究	自然科学	硕士
SJCX18_0495	南京中医药大 学	周维叶	温肾清肝法治疗肾虚肝郁型经前漏红的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0496	南京中医药大 学	朱宇伟	胆囊息肉中医证素分布特点的初步探讨	自然科学	硕士
SJCX18_0497	南京中医药大 学	陈莹	四指推法联合羌活桂枝膏治疗膝骨关节炎的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0498	南京中医药大 学	张炎	川藿醒神剂对昏迷患者促醒治疗的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0499	南京中医药大 学	周玲燕	3D 结合 DTI 技术评估高血压造成的认知损害	自然科学	硕士
SJCX18_0500	南京中医药大学	赵增功	PELDL 联合中医综合治疗不同类型 LDH 的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0501	南京中医药大学	赵娜	安子合剂联合低分子肝素干预复发性流产血栓前状态的临床观察	自然科学	硕士
SJCX18_0502	南京中医药大学	王立婧	益肾祛瘀方对反复种植失败的 EMs 不孕症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0503	南京中医药大学	于庆云	中药联合腹腔镜手术对输卵管积水不孕患者临床疗效分 析	自然科学	硕士
SJCX18_0504	南京中医药大学	王璐璐	前庭性偏头痛伴焦虑抑郁的影响因素及证型分布的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0505	南京中医药大学	陈明玲	从阴虚风动论治面肌痉挛的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0506	南京中医药大学	文 妍	疮灵液调节飞哺乳期乳腺炎创面免疫反应促进愈合临床 研究	自然科学	硕士
SJCX18_0507	南京中医药大 学	孙 杰	扶阳宣痹汤治疗肝肾亏虚型腰椎间盘突出症的临床观察 及血浆代谢组学研究	自然科学	硕士
SJCX18_0508	南京中医药大学	吕海兵	电针联合体外冲击波治疗肩关节周围炎的临床观察	自然科学	硕士
SJCX18_0509	南京中医药大学	俞烨晨	益气消痞方对糖尿病胃轻瘫患者 SOD、MDA 的影响及 疗效观察	自然科学	硕士
SJCX18_0510	南京中医药大学	乔立超	克罗恩病肛瘘的发病机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0511	南京中医药大 学	廖红	   耳针对全膝关节置换患者术后镇痛疗效的临床研究 	自然科学	硕士
SJCX18_0512	南京中医药大 学	王慧	抑栓汤联合依诺肝素改善 RSA 早孕期易栓状态的临床 观察	自然科学	硕士
SJCX18_0513	南京审计大学	孟永佳	工程审计数据标准与数据集成研究	人文社科	硕士
SJCX18_0514	南京审计大学	袁怡晨	就业专项资金绩效审计项目探索研究	人文社科	   硕士 
SJCX18_0515	南京审计大学	张文芊	领导干部自然资源资产离任审计评价研究:以苏州市吴 中区临湖镇为例	人文社科	硕士
SJCX18_0516	南京审计大学	纪 欢	农村养老服务机构的专项审计调查	人文社科	硕士
SJCX18_0517	南京审计大学	刘庆尧	政府审计处理处罚力度影响因素及效果研究	人文社科	硕士
SJCX18_0518	南京审计大学	吴 静	湿地保护区领导干部自然资源资产离任审计优化策略研究	人文社科	硕士
SJCX18_0519	南京审计大学	李 丽	政府大气污染防治绩效审计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0520	南京审计大学	范文涛	基层审计机关人财物管理改革及职责研究	人文社科	硕士
SJCX18_0521	南京审计大学	方 桦	PPP 项目政府债务风险审计路径研究	人文社科	硕士
SJCX18_0522	南京审计大学	李珮	基于生命周期角度的人力资本指标设计	人文社科	硕士
SJCX18_0523	南京审计大学	朱鹏媛	会计师事务所风险管控研究——基于 40 家证券从业资 格所实践	人文社科	硕士
SJCX18_0524	南京审计大学	罗昊	A 公司财务共享服务中心绩效管理研究	人文社科	硕士
SJCX18_0525	南京审计大学	崔伟浩	民营资本视角下 PPP 项目的风险测度与应对机制研究	人文社科	   硕士
SJCX18_0526	南京审计大学	李松琦	企业社会责任的履行对企业绩效的影响研究—以企业股 利政策为中介变量	人文社科	硕士
SJCX18_0527	南京审计大学	景海榕	企业生命周期与股权激励模式——以苏宁云商为例	人文社科	硕士
SJCX18_0528	南京审计大学	沈云	我国地方政府债券信用风险测度与防范研究——以江苏 省为例	人文社科	硕士
SJCX18_0529	南京审计大学	魏建成	审计报告改革对盈余管理的影响研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0530	南京审计大学	邵京京	高管过度自信对社会责任履行的影响研究	人文社科	硕士
SJCX18_0531	南京审计大学	吴雪华	基于 ST 慧球案例的资本市场信息披露监管研究	人文社科	硕士
SJCX18_0532	南京审计大学	朱敏	新时代背景下 REITs 助力房地产市场健康发展的模式研究	人文社科	硕士
SJCX18_0533	南京体育学院	魏宇	小学生体育家庭作业布置策略研究	人文社科	硕士
SJCX18_0534	南京体育学院	云 月	苏北农村人口健身需求的实地研究	人文社科	硕士
SJCX18_0535	南京体育学院	费晓璐 张 瑞 曹徐爽	运动员阅读推广创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX18_0536	南京体育学院	郭俊秀	南京高校定向运动的可持续发展研究	人文社科	   硕士 
SJCX18_0537	南京体育学院	潘洪琴	江浙竞技游泳发展对比	人文社科	硕士
SJCX18_0538	南京体育学院	樊炳阳	足球课对幼儿的影响及幼儿足球运动课程开发	人文社科	硕士
SJCX18_0539	南京体育学院	杨洪岩	2017-2018 赛季 CBA 江苏队与山东队攻防指标的 TOPSIS 分析	人文社科	硕士
SJCX18_0540	南京体育学院	郑金星	橄榄球运动员身体机能状态无创数据采集与运功表现分 析	人文社科	硕士
SJCX18_0541	南京体育学院	徐祯瀚	全民健身背景下南京市羽毛球运动发展路径研究	人文社科	硕士
SJCX18_0542	南京体育学院	周静秋	网球正手技术动作与膝关节半月板损伤关联性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0543	南京体育学院	张成	有氧运动对儿童执行功能干预效果研究—以近红外脑血 流为研究手段	自然科学	硕士
SJCX18_0544	南京艺术学院	刘舒怡	从诗意想象到逻辑表达首演作品《洱语》的创作及演 奏探析	人文社科	硕士
SJCX18_0545	南京艺术学院	袁寿玉	广西布傣天琴制作工艺与改良研究	人文社科	硕士
SJCX18_0546	南京艺术学院	向蔓溯	《新媒体环境下大学生群体手游用户心理和行为特征分析》	人文社科	硕士
SJCX18_0547	南京艺术学院	金焱	《视频博客(vlog)影响内容分类表达的探究》	人文社科	硕士
SJCX18_0548	南京艺术学院	蔡 念	《试论人工智能对数字媒体艺术实践的影响》	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0549	南京艺术学院	陈婉君	《大数据背景下商业品牌形象动漫化研究》	人文社科	硕士
SJCX18_0550	南京艺术学院	宋清清	《互联网时代动画产业的转型研究》	人文社科	硕士
SJCX18_0551	南京艺术学院	雷婷	《大运河活态影像数据库——扬州市传统文化调查》	人文社科	硕士
SJCX18_0552	南京艺术学院	董明	《灯光交互艺术在城市街道路灯及广告牌的应用》	人文社科	硕士
SJCX18_0553	南京艺术学院	李卓	《新媒体环境下——穿戴式设备对音乐创作的影响》	人文社科	硕士
SJCX18_0554	南京艺术学院	周鑫玥	《江苏省数字音乐创作现状及发展趋势分析》	人文社科	硕士
SJCX18_0555	南京艺术学院	张慧如	《"多媒体垃圾筒"的构思及推广》	人文社科	硕士
SJCX18_0556	南京艺术学院	俞明明	"神理"与"实际"论翁方纲书学思想中"形神观"的成因 及创作启示	人文社科	硕士
SJCX18_0557	南京艺术学院	黄伟	清中期书法创作及理论在当下的启示意义	人文社科	硕士
SJCX18_0558	南京艺术学院	吴 月	美丽乡村建设下老龄化辅助性医疗产品创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0559	南京艺术学院	张雯雯	城市智能化公共厕所设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0560	南京艺术学院	徐惠平	拆分与解构—鸟虫篆字体实验设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0561	南京艺术学院	李 月	"声"反射与"场"氛围—中国古代四大回音建筑的声场原理与应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0562	南京艺术学院	于晓楠	《空间秩序的另类表达—蛇形画廊实验性研究》	人文社科	硕士
SJCX18_0563	南京艺术学院	蔡玲玉	基于电影时空语言解读的空间设计方法研究	人文社科	硕士
SJCX18_0564	南京艺术学院	张雯雯	卡拉特拉瓦仿生空间结构可折叠性研究	人文社科	硕士
SJCX18_0565	南京工程学院	郭旋	城轨交通再生制动新型飞轮储能驱动控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_0566	南京工程学院	姜佳辉	复杂环境下的风电机组齿轮箱故障诊断	自然科学	硕士
SJCX18_0567	南京工程学院	徐芫	配额制的初始配额分配方式的设计	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0568	南京工程学院	姚毅杰	基于模糊理论的变压器励磁涌流识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0569	南京工程学院	王春蘅	基于大数据负荷预测的配电网三相不平衡治理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0570	南京工程学院	司强	综合能源系统下配电网阶段式自愈策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0571	南京工程学院	罗维真	基于波形数字特征的定位识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0572	南京工程学院	何晓敏	某区域电网采取配额制后的售电商效益模型的建立	自然科学	硕士
SJCX18_0573	南京工程学院	韦 伟	分散式风电接入交直流混合配电网的电压控制	自然科学	硕士
SJCX18_0574	南京工程学院	朱 晶 唐昕杰	基于 GaN 的光伏并网逆变器控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0575	南京工程学院	张 宇 袁 宇	可隔离直流故障的 DC/DC 变换器控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0576	南京工程学院	杨 城	VIENNA 整流器拓扑及控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0577	南京工程学院	许翔泰	考虑大规模电动汽车接入电网的有功经济调度研究	自然科学	硕士
SJCX18_0578	南京工程学院	周冬冬	基于马尔科夫蒙特卡洛法的配电网孤岛划分及其可靠性 分析	自然科学	硕士
SJCX18_0579	南京工程学院	陈魏	基于分数阶控制的电动汽车充放电调频策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_0580	南京工程学院	蒋 钰	区域配电网内分布式电源和负载联盟交易模式设计与分析	自然科学	硕士
SJCX18_0581	南京工程学院	贺顺	基于 EtherCAT 的六自由度串联机器人控制系统研究与设计	自然科学	硕士
SJCX18_0582	南京工程学院	俞 耀	纳秒脉冲电化学细微加工在线学习控制方法与系统	自然科学	硕士
SJCX18_0583	南京工程学院	朱子豪 王晓宇 韦文东 钱 刚	晶体硅全流程精密磨削机理与关键技术优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0584	南京工程学院	杨泰隆	构建城轨车辆门密封胶条按需维护制度研究与实践	自然科学	硕士
SJCX18_0585	南京工程学院	周伟杰 周一鸣	柔性下肢外骨骼的关键问题研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0586	南京工程学院	匡 娟 李壮壮 聂豫晋 王吉应	电场调控超疏水类水滑石膜制备工艺及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0587	南京工程学院	戴建伟	   航空航天用镁合金的力学与腐蚀性能调控及机理研究 	自然科学	硕士
SJCX18_0588	南京工程学院	陈元丽	动力锂电池建模及 SOC 估计算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0589	江苏警官学院	马晓龙	基于"大数据"运用的老旧小区治安治理理念创新与资源 重组	人文社科	硕士
SJCX18_0590	江苏警官学院	高旭珺	简化公安机关行政执法程序探析	人文社科	硕士
SJCX18_0591	江苏警官学院	许佳虹	外国人非法就业法律与实务问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0592	江苏警官学院	张聪	"网约"警务 APP 界面的法律设计	人文社科	硕士
SJCX18_0593	江苏警官学院	陈臻昱	公安行政应诉能力提升思考	人文社科	硕士
SJCX18_0594	江苏警官学院	潘宇	法律思维视角下涉警舆情应对机制	人文社科	硕士
SJCX18_0595	江苏警官学院	韩泽洲	新时代南通公安党建信息化发展研究	人文社科	硕士
SJCX18_0596	江苏警官学院	王婧	社会治安防控中第三方警务实现	人文社科	硕士
SJCX18_0597	江苏警官学院	万骏	大数据下两类涉众型经济犯罪研究	人文社科	硕士
SJCX18_0598	江苏警官学院	张子文	大数据背景下提升公安督察部门精准督察能力初探	人文社科	硕士
SJCX18_0599	江苏警官学院	张鑫	后真相时代政法舆情传播效应及应对处置的司法公正性 探析	人文社科	硕士
SJCX18_0600	江苏警官学院	丁洋	新时代公安视角下"扫黑除恶"专项斗争研究	人文社科	硕士
SJCX18_0601	江苏警官学院	崔恒力	公安机关办理大宗商品交易案件法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0602	江苏警官学院	陆柳卿	合成作战机制完善与制度创新	人文社科	硕士
SJCX18_0603	江苏警官学院	王绍佳	以审判为中心诉讼制度对公安侦查工作的影响及应对策 略	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0604	江苏警官学院	汤千琳	外国人在华非法就业问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0605	江苏警官学院	朱光	刑拘直诉机制实证研究-以苏州市姑苏区为例	人文社科	硕士
SJCX18_0606	江苏警官学院	刘 洋	公安信访法治化建设的问题与对策	人文社科	硕士
SJCX18_0607	江苏警官学院	朱葛军	南京水域反恐体系建设	人文社科	硕士
SJCX18_0608	江苏警官学院	于晓淳	论涉众型经济犯罪案件中涉案资产处置制度	人文社科	硕士
SJCX18_0609	江苏警官学院	叶 璇	以审判为中心的侦查回应	人文社科	硕士
SJCX18_0610	江苏警官学院	贺宗策	家庭暴力告诫制度在公安工作中的理解与适用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0611	江南大学	孙佳佳	食用植物油外源污染物辣椒素类物质免疫检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0612	江南大学	叶丽雅	几种新型烟碱类农药的免疫学快速检测	自然科学	硕士
SJCX18_0613	江南大学	高秋丽	GABA 强化米对二型糖尿病小鼠血糖改善和胰岛保护的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0614	江南大学	李宏利	丹参素衍生物对急性结肠炎的保护机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0615	江南大学	董焕焕	共混和蛋白复合对活性成分间抗氧化性作用的影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0616	江南大学	李宗文	FLP/FRT 重组系统在地衣芽孢杆菌中的构建及其初步应用	自然科学	硕士
SJCX18_0617	江南大学	徐富成	发酵法制水溶性姜黄素	自然科学	硕士
SJCX18_0618	江南大学	黄登发	可原位再生的高效吸附 CO2 的多孔有机氮聚集体微球	自然科学	硕士
SJCX18_0619	江南大学	曹建诚	高硬度光固化自修复涂料的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0620	江南大学	张博文	环氧树脂微胶囊潜伏性固化促进剂的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0621	江南大学	贾赞蓉	铜化合物的合成及其性质研究	自然科学	硕士
SJCX18_0622	江南大学	刘文毅	绿色保鲜包装材料的制备与性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0623	江南大学	魏艳红	高保形包芯纱及织物开发	自然科学	硕士
SJCX18_0624	江南大学	董振江	锦/棉交织物酸性活性一浴法轧染染色技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0625	江南大学	樊崇辉	棉织物协同阻燃整理的应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0626	江南大学	谷元慧	三维编织复合材料圆管制备及扭转性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0627	江南大学	楼琦	膳食纤维气流粉碎设备开发及其工艺优化	自然科学	硕士
SJCX18_0628	江南大学	党金贵	刺激响应性纳米控释抗氧化多层膜的制备与表征	自然科学	硕士
SJCX18_0629	江南大学	张玉	微波制备生物柴油酯化反应釜内流场分析及其离散元技 术	自然科学	硕士
SJCX18_0630	江南大学	翟明浩	空间并联机器人机构刚体动力学研究	自然科学	硕士
SJCX18_0631	江南大学	梁齐勇	无衍射型光束在海洋湍流中的漂移	自然科学	硕士
SJCX18_0632	江南大学	王婷钰	基于碳、氮掺杂的苯二胺碳量子点荧光特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0633	江南大学	王雪琨	细钢丝的高精度机器视觉检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0634	江南大学	尹欣	亚波长光栅基于连续区束缚态的尺寸效应研究	自然科学	硕士
SJCX18_0635	江南大学	张春阳	双波段非互易亚波长吸收器的理论设计	自然科学	硕士
SJCX18_0636	江南大学	宋碧颖	除尘器箱体立柱稳定性增强方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0637	江南大学	龚林林	厌氧消化过程中 CO2 固定与 N、P 协同回收	自然科学	硕士
SJCX18_0638	江南大学	张海利	土壤修复中超积累植物龙葵对 Cd 的解毒机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0639	江南大学	高 珂	超声波强化淋洗对 Cu、Cd、Pb 复合污染土壤修复效果的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0640	江南大学	许桠楠	高效基因编辑技术 CRISPR/Cas9 系统的构建及在分支杆 菌代谢改造中的应用	自然科学	硕士
SJCX18_0641	江南大学	王婷婷	提高菜豆环氧水解酶(PvEH1)对间氯环氧苯乙烷的对映 归一性	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0642	江南大学	史学林	萝藦中 C21 甾体化合物的提取工艺及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0643	江南大学	肖仁	六自由度机械臂运动模型与轨迹规划的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0644	江南大学	张雨婷	基于 WiFi/蓝牙融合的室内定位算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0645	江南大学	王刚	基于反推控制的储能光伏并网系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_0646	江南大学	赵小青	大规模 MIMO 系统中低复杂度检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0647	江南大学	王 恬	基于 SAR ADC 的低功耗心率失常检测器的电路设计	自然科学	硕士
SJCX18_0648	江南大学	赵树志	纺织品瑕疵检测方法与应用	自然科学	硕士
SJCX18_0649	江南大学	季静思	动态残基相互作用网络的社团检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0650	江南大学	邓晓琳	基于增强现实的经典文学作品交互设计以《朝花夕拾》 为例	人文社科	硕士
SJCX18_0651	江南大学	兰欣欣	基于心流理论的健康型互动产品设计	人文社科	硕士
SJCX18_0652	江南大学	薛文睿	武汉滨江消落带景观设计研究——以汉口江滩公园为例	人文社科	硕士
SJCX18_0653	江南大学	王怡茜	产业转型背景下的"创客"共享办公空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0654	江南大学	王 田	历史文化街区文创产品设计研究 ——以无锡清名桥街 区为例	人文社科	硕士
SJCX18_0655	江南大学	顾 萌	基于移情设计的职场哺集乳产品用户体验设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0656	江南大学	时倩倩	复杂装备协同研制风险处置方案选择机制	人文社科	硕士
SJCX18_0657	江南大学	王小梅	食品供应链安全风险识别与应急管理研究	人文社科	硕士
SJCX18_0658	江南大学	宋志平	基于策略消费者行为的网络零售商定价机制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0659	江南大学	岳文肖	经济行动背景下的农民建构社会网络研究	人文社科	硕士
SJCX18_0660	江南大学	马艺闻	聚合盗链行为的性质认定	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0661	江南大学	王荣	我国农村家庭养老方式变迁及其责任伦理重构	人文社科	硕士
SJCX18_0662	中国矿业大学	梁 涛	基于宽度学习的高耗能装备智能群建模算法及应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0663	中国矿业大学	陈炜翰	基于超宽带/微惯性融合的室内精确定位	自然科学	硕士
SJCX18_0664	中国矿业大学	杨丽丽	一种新型煤矿井下电网故障定位方法研究及应用	自然科学	硕士
SJCX18_0665	中国矿业大学	樊 晨	新型电动汽车电池管理系统的设计与研究	自然科学	硕士
SJCX18_0666	中国矿业大学	张新浩	煤田火区灭火钻孔内嵌式热电转换技术与装备与研究	自然科学	硕士
SJCX18_0667	中国矿业大学	宋浩然	煤层赋存异常区瓦斯运移规律及对煤与瓦斯突出的影响 机制	自然科学	硕士
SJCX18_0668	中国矿业大学	杨鸿毅	北斗卫星钟差估计与预报关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0669	中国矿业大学	赵婷婷	石墨烯电催化膜制备及其处理高盐有机废水性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0670	中国矿业大学	魏涛	湿法除尘中多相流动的多尺度行为	自然科学	硕士
SJCX18_0671	中国矿业大学	朱悦雯	冷成型钢及其钢-钢连接高温力学性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0672	中国矿业大学	郭阳阳	直接低溶度煤矿瓦斯 SOFC 性能优化及数据拟合	自然科学	硕士
SJCX18_0673	中国矿业大学	周奕彤	人民音乐家马可作品中徐州地方音乐因素研究	人文社科	硕士
SJCX18_0674	中国矿业大学	王丹	我国商誉减值核算模式优化基于更新净值法的应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0675	中国矿业大学	郑凯清	快递包装逆向物流的共享经济模式研究和设计	人文社科	硕士
SJCX18_0676	中国矿业大学	洪晓雨 李墨池	生态翻译学视角下徐州香包民俗文化翻译研究	人文社科	硕士
SJCX18_0677	江苏师范大学	朱飞宇	同人作品侵权问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0678	江苏师范大学	吴冬梅	行政处罚与刑事处罚衔接相关法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX18_0679	江苏师范大学	李冠叶	大数据背景下法律服务行业新趋势研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0680	江苏师范大学	王铮	   儿童网球运动中击球协调性能力培养的实验研究 	人文社科	硕士
SJCX18_0681	江苏师范大学	王为祺	小学语文循证教学的应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0682	江苏师范大学	丁紫晴	让思维可见:小学数学教学中思维可视化的范式研究	人文社科	硕士
SJCX18_0683	江苏师范大学	杨戈	基于多元智能理论的统编本小学语文教材插图研究	人文社科	硕士
SJCX18_0684	江苏师范大学	郭薇	数学学业不良学生的个案研究	人文社科	硕士
SJCX18_0685	江苏师范大学	蒋林倩	苏科版初中数学"阅读材料"价值及教学实施	人文社科	硕士
SJCX18_0686	江苏师范大学	李清奕	"体裁-词块法"在高中英语写作教学中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0687	江苏师范大学	张吉	于永正小学语文口语交际教学研究	人文社科	硕士
SJCX18_0688	江苏师范大学	杜文琴	高中语文"整本书阅读"教学模式研究——以《论语》为 例	人文社科	硕士
SJCX18_0689	江苏师范大学	陈琪	"创意写作工坊课"模式在小学写作教学中的应用	人文社科	硕士
SJCX18_0690	江苏师范大学	郝家晨	戴望舒诗歌隐喻英译研究	人文社科	硕士
SJCX18_0691	江苏师范大学	韩云飞	地方爵士乐团的艺术实践与研究	人文社科	硕士
SJCX18_0692	江苏师范大学	钱 晨	中小型博物馆文化创意产品设计开发策略研究	人文社科	硕士
SJCX18_0693	江苏师范大学	习彦哲	弘扬工匠精神的传播学研究	人文社科	硕士
SJCX18_0694	江苏师范大学	袁珍琦	沉重话题:历史纪录片叙事方式研究	人文社科	硕士
SJCX18_0695	江苏师范大学	李玉岩	江苏段大运河文化建设的问题与对策研究	人文社科	硕士
SJCX18_0696	江苏师范大学	王伟琪	中国青年先锋电影溯源及创作研究—以近几年 FIRST 青年电影展为例	人文社科	硕士
SJCX18_0697	江苏师范大学	吴 江	融媒体背景下电视综艺节目主持人的身份转换和价值重构	人文社科	硕士
SJCX18_0698	江苏师范大学	朱丹妮	黑龙江赫哲族鱼皮画图像的内在寓意研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0699	江苏师范大学	谢春凯	邳州纸塑狮子头非物质文化遗产的保护与传承研究	人文社科	硕士
SJCX18_0700	江苏师范大学	孟凡婷	大型光伏并网电站故障检测与控制	自然科学	硕士
SJCX18_0701	江苏师范大学	曹竞豪	基于切换系统方法的激光整平控制系统设计	自然科学	硕士
SJCX18_0702	江苏师范大学	张帅	   混凝土激光整平机的控制系统的硬件设计与实现 	自然科学	   硕士 
SJCX18_0703	江苏师范大学	耿祥云	初中生社会主义核心价值观培育和践行的实践养成研 究	人文社科	硕士
SJCX18_0704	徐州医科大学	邵婷婷	阿糖胞苷治疗急性髓系白血病预后分子标志物的分析与 应用	自然科学	硕士
SJCX18_0705	徐州医科大学	史尚雨宸	动物模型研究 pinX1 通过 NF- B/MMP-2 通路在体内的 抑癌作用	自然科学	硕士
SJCX18_0706	徐州医科大学	姚森邦	A10-PEG-PLA-PEI/Docetaxel/FAM-Dbait 双靶向递释系统对 CRPC 放化增效减毒的实验性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0707	徐州医科大学	闻艺璇	阿帕替尼下调 PD-L1 表达诱导 NSCLC 大分割放疗远隔效应的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0708	徐州医科大学	董丽娜	AS1411-BSA-Gd2O3-PTX 诊疗一体化纳米探针对人卵 巢癌靶向诊疗研究	自然科学	硕士
SJCX18_0709	徐州医科大学	史沛聪	KIF4A 下调 P21 促进结直肠癌细胞周期进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0710	徐州医科大学	王 放	Cul1 在人脑胶质瘤侵袭性中的作用及预后相关性的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0711	徐州医科大学	陈科岐	心肌质量和应变率预测胎儿室间隔发育完整性的价值	自然科学	硕士
SJCX18_0712	徐州医科大学	李小良	半相合造血干细胞移植治疗恶性血液疾病的临床观察	自然科学	硕士
SJCX18_0713	徐州医科大学	孙振杰	-synuclein 自噬性降解中 CacyBP/SIP 的作用及 PD 发病机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0714	徐州医科大学	吴康丽	远端缺血预处理对开颅动脉瘤夹闭术患者脑损伤影响	自然科学	硕士
SJCX18_0715	徐州医科大学	燕涵	慢性肾衰竭患者的微循环状态评估及干预治疗	自然科学	硕士
SJCX18_0716	江苏大学	贾婷婷	大数据时代盗窃案刑事司法的民意研究	人文社科	硕士
SJCX18_0717	江苏大学	李娜	大数据时代司法统计功能拓展研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0718	江苏大学	陈妍霏	抛锚式教学模式在语文阅读教学中应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0719	江苏大学	张 悦	孔子人性观在新加坡的传播及其影响	人文社科	硕士
SJCX18_0720	江苏大学	单毅君	Offline to online to offline 汉语国际教育智能云平台的搭建与实施	人文社科	硕士
SJCX18_0721	江苏大学	朱晨俊	基于成本最优的城乡一体化轴辐式物流网络构建研究	人文社科	硕士
SJCX18_0722	江苏大学	朱艺炜	邳州、揭阳舞狮民俗文化及造型技术创新研究	人文社科	硕士
SJCX18_0723	江苏大学	景逸芸	下肢矫形康复产品设计中的舒适度研究	人文社科	硕士
SJCX18_0724	江苏大学	邵一璕	基于战略导向的全面预算管理在 DS 民营军工企业的应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0725	江苏大学	姜伟	热作模具钢的激光熔敷合金层及耐磨性的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0726	江苏大学	范晓建	新型 Li3NbO4 基富锂无序岩盐复合正极材料制备与改性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0727	江苏大学	杨阳	二维材料及异质结等离激元特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0728	江苏大学	张洁	新型 H13 热作模具钢合金成分优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0729	江苏大学	田娜娜	强流脉冲电子束作用下 A1 基二元互不固溶合金的表面 合金化	自然科学	硕士
SJCX18_0730	江苏大学	刘明	新型稀土高熵块体非晶合金材料的设计和制备方法	自然科学	硕士
SJCX18_0731	江苏大学	许唯栋	拉曼光谱分析法测定酵母菌生长曲线	自然科学	硕士
SJCX18_0732	江苏大学	祝颖菲	基于心电同步的心脏泵模糊逻辑控制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0733	江苏大学	张林佳	超细镍纳米颗粒催化剂构筑及其甲烷重整反应性能及机制	自然科学	硕士
SJCX18_0734	江苏大学	张金	石墨烯宏量制备研究	自然科学	硕士
SJCX18_0735	江苏大学	蒲欣	涡流空化协同臭氧氧化污泥减量装置的创制	自然科学	硕士
SJCX18_0736	江苏大学	刘成石	GMAW 保护气最小用量及喷嘴结构参数优化的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0737	江苏大学	董灵健	织构化超弹性软体材料摩擦学行为研究	自然科学	硕士
SJCX18_0738	江苏大学	卢思源	车载毫米波雷达信号处理模块的软硬件设计	自然科学	硕士
SJCX18_0739	江苏大学	陈诚	禽蛋蛋壳瞬态冲击激励过程研究	自然科学	硕士
SJCX18_0740	江苏大学	李国君	激光喷丸强化 MCrAIY 合金涂层组织结构与高温服役性 能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0741	江苏大学	姚 棋	基于深度学习的功能核磁共振成像分类系统	自然科学	硕士
SJCX18_0742	江苏大学	夏晓璇	混合精度 ADC 结构毫米波大规模 MIMO 传输技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0743	江苏大学	肖宇	高速泵的水力设计及其智能控制	自然科学	硕士
SJCX18_0744	江苏大学	顾容榕	基于 Kinect 与虚拟植物系统的黄瓜冠层三维重建研发	自然科学	硕士
SJCX18_0745	江苏大学	胡昌昌	   纯电动汽车轮毂电机高性能控制系统研究 	自然科学	硕士
SJCX18_0746	江苏大学	徐鹏	团雾特征及成因研究与预警诱导系统设计	自然科学	硕士
SJCX18_0747	江苏大学	缪佳宇	基于后轴 EMB 制动的前轴最优制动能量回收策略	自然科学	硕士
SJCX18_0748	江苏大学	宋德才	高功率密度动力电池强化传热及热管理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0749	江苏大学	杨友森	基于公路线形&IRI 农村公路交通事故多发路段识别模型研究	自然科学	硕士
SJCX18_0750	江苏大学	杨苗苗	格酸梭菌的定向进化及 1,3-丙二醇的生物合成研究	自然科学	硕士
SJCX18_0751	江苏大学	蒋晗飞	基于惰性气体保护的菜籽多酚超声辅助提取及其功能研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0752	江苏大学	倪铭志	基于侵蚀环境下 FRP 筋—混凝土粘结性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0753	江苏大学	于庆梅	磁性 Fe3O4/Fe2O3 异质体纳米材料负载 siRNA 传递系统 的构建	自然科学	硕士
SJCX18_0754	江苏大学	景乐乐	CML 调控基质小泡释放富集介导糖尿病斑块内钙化形成	自然科学	硕士
SJCX18_0755	江苏科技大学	董香	云计算环境下企业 IT 人员适应行为研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0756	江苏科技大学	许小婷	基于个体多维度信息特征的信息扩散和舆情控制研究	人文社科	硕士
SJCX18_0757	江苏科技大学	刘平	江苏省研究生工作站建设绩效研究	人文社科	硕士
SJCX18_0758	江苏科技大学	吴倩倩	股份制商业银行财务竞争力研究	人文社科	硕士
SJCX18_0759	江苏科技大学	刘永超	基于生物质碳材料的制备基电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0760	江苏科技大学	刘鲁亭	光伏焊带用 Sn-Bi 基低温焊料的开发及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0761	江苏科技大学	周晶晶	聚合物三维打印诱导效应及制品形态结构关系研究	自然科学	硕士
SJCX18_0762	江苏科技大学	马生翀	转向架用中厚板超窄间隙激光填丝焊熔化成形行为研究	自然科学	硕士
SJCX18_0763	江苏科技大学	张迪	新型内河湖泊水域救援无人艇设计初步研究	自然科学	硕士
SJCX18_0764	江苏科技大学	胡天鸣	浮式风浪能混合利用系统设计研究	自然科学	硕士
SJCX18_0765	江苏科技大学	余永强	一种海洋环境监测无人艇的初步设计	自然科学	硕士
SJCX18_0766	江苏科技大学	刘新星	舰载相控阵雷达多波束形成技术及应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0767	江苏科技大学	周大年	侧扫声纳图像拼接方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0768	江苏科技大学	伍兰天	石墨烯量子点氧化铜复合材料的制备及抗菌性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0769	江苏科技大学	谢跃	多酸基金属(Fe)有机骨架复合材料的设计合成及其光催 化性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0770	江苏科技大学	任贵龙	纳米流体燃料液滴蒸发特性及机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0771	江苏科技大学	杨念	云环境中属性加密访问控制的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX18_0772	江苏科技大学	季 亮	纳米 TM 催化剂的可控制备及网状分布对 MgH2 储氢性能的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0773	江苏科技大学	闫家涛	自由场地格珊加筋废弃钢渣的抗液化特性振动台试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0774	江苏科技大学	张喆	搅拌摩擦焊温度预测控制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0775	江苏科技大学	陶少俊	四旋翼无人机桥梁检测系统研制及飞行控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0776	江苏科技大学	聂 成	船舶岸电一体化仿真系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_0777	江苏科技大学	张灿家	深水半潜式支持平台靠泊路径跟踪控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0778	江苏科技大学	王啸曦	现代涂布工艺流水线相关技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0779	江苏科技大学	温景松	侧桨单舵无人艇运动控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_0780	江苏科技大学	陶 珩	基于改进鸟群算法的船舶岸电系统故障诊断	自然科学	硕士
SJCX18_0781	江苏科技大学	陈超	基于振动、滑油监测的柴油机故障预警系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_0782	江苏科技大学	王晓阳	基于免疫动态优化策略的电控空气悬架控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0783	江苏科技大学	佘银海	基于图像识别技术的草坪刀盘自动升降机构研究	自然科学	硕士
SJCX18_0784	江苏科技大学	罗旋	工业现场总线 modbus 协议的安全技术研究与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0785	江苏科技大学	张晓五	空间结构风振响应试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0786	扬州大学	沈贤	"互联网+"背景下社区教育运行机制调研——以扬州市 为例	人文社科	硕士
SJCX18_0787	扬州大学	张 媛	"互联网+"背景下大学生创业教育策略研究 :基于江苏 N 所高校实证	人文社科	硕士
SJCX18_0788	扬州大学	陈晨	公益众筹的法律规制研究——以《慈善法》的相关规定 为视角	人文社科	硕士
SJCX18_0789	扬州大学	王珮璐	德育一体化视野下流动人口随迁子女品德教育的路径研 究	人文社科	硕士
SJCX18_0790	扬州大学	张森羿	Cinema 4D 在微课展示中的开发与应用	人文社科	硕士
SJCX18_0791	扬州大学	王梦瑶	政府官方英文网站文化负载类信息处理的诊断分析—— 以江苏典型历史文化名城为例	人文社科	硕士
SJCX18_0792	扬州大学	朱莹	大运河文化视角下扬州传统技艺类"非遗"的英译研究	人文社科	硕士
SJCX18_0793	扬州大学	朱玲欣妤	师范生数学信念的研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0794	扬州大学	孙卫康	$Sc^{3+}$ 掺杂对 $A_2Mo_3O_{12}(A=Al,In,Fe,Cr)$ 系列材料的相变调 控和负热膨胀性能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0795	扬州大学	金奇梅	钇铁氧体低温共烧陶瓷制备工艺开发与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0796	扬州大学	缪海红	不同体力活动水平与大学生注意功能关系的研究	人文社科	硕士
SJCX18_0797	扬州大学	朱德佳	奥氏体不锈钢湿喷丸强化及抗应力腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0798	扬州大学	徐杰	基于 NB-IoT 的智慧交通停车体系研究及实现	自然科学	硕士
SJCX18_0799	扬州大学	顾 万	道路改扩建工程中旧路面材料全循环再生应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0800	扬州大学	高慧	轴流泵装置出水流道瞬时流场的 PIV 测试及分析	自然科学	硕士
SJCX18_0801	扬州大学	王继承	载纳米 Fe( )复合吸附剂同步去除污水中氮/磷的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0802	扬州大学	刘家玮	国外引进耐盐水稻种质资源繁育及耐盐性鉴定与评价	自然科学	硕士
SJCX18_0803	扬州大学	陈麒丞	吡丙醚系列省力化剂型的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX18_0804	扬州大学	陈炜昊	湖羊不同泌乳期差异表达基因筛选及泌乳性状关联性分析	自然科学	硕士
SJCX18_0805	扬州大学	赵泽婷	慢病毒介导的 siRNA 对内皮细胞 vegf/vegfr2 的沉默效应	自然科学	硕士
SJCX18_0806	扬州大学	汪旭	豆制品废水资源化处理生产高蛋白生物质的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX18_0807	扬州大学	夏文静	植物内生菌 Streptomyces rochei SR-1102 发酵液的抗菌 活性成分研究	自然科学	硕士
SJCX18_0808	扬州大学	乔大伟	CRLM 脾虚湿毒病证结合动物模型的建立与中药干预机制	自然科学	硕士
SJCX18_0809	扬州大学	练源	扬州市开放式城市公园管理的问题与对策研究	人文社科	硕士
SJCX18_0810	扬州大学	程超	盐胁迫对芥菜芽苗中褪黑素富集的作用机制	自然科学	硕士
SJCX18_0811	南通大学	张玉莹	"互联网+"背景下中小学英语教师线上专业发展模式	人文社科	硕士
SJCX18_0812	南通大学	王振威	人教版初高中地理教材衔接的问题与对策研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0813	南通大学	郑馨竹	基于 GIS 的中学地理课外活动设计与实践	人文社科	   硕士 
SJCX18_0814	南通大学	史书彦	恋爱冲突情境下不同情绪调节策略对亲密关系的影响	人文社科	硕士
SJCX18_0815	南通大学	刘 娴	时间压力、评价机制与冲动购买—情绪的中介作用	人文社科	硕士
SJCX18_0816	南通大学	戴吉	儿童剧表演与学前儿童语言发展关系的研究	人文社科	硕士
SJCX18_0817	南通大学	杨柳	3-6 岁流动儿童学习品质现状与提升研究	人文社科	硕士
SJCX18_0818	南通大学	吴澄艳	海门山歌的音乐文化探究	人文社科	硕士
SJCX18_0819	南通大学	邱成成	新型糖苷及其衍生物的制备	自然科学	硕士
SJCX18_0820	南通大学	陈加庆	基于量子可逆电路的加密系统及芯片设计研究	自然科学	硕士
SJCX18_0821	南通大学	黄铧	HMGB1-RAGE 在母妊娠高血压致新生儿脑损伤中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0822	南通大学	张凯文	lncRNA-PVT1 促进鼻咽癌增殖和转移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0823	南通大学	冯 伟	LncRNA FEZF1-AS1 调控细胞自噬促进胃癌恶性进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0824	南通大学	沈璇	早期胰岛素泵强化治疗对初诊 2 型糖尿病视网膜病变影响的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0825	南通大学	陆玮玮	内皮素基因多态性与心肌肥厚相关性的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0826	南通大学	孙士奇	ALAS2 基因在铁粒幼细胞贫血中的作用	自然科学	硕士
SJCX18_0827	南通大学	付木兰	微等离子射频和脉冲 CO2 激光治疗脂溢性角化的疗效 对比	自然科学	硕士
SJCX18_0828	南通大学	李 星	IL-17D 表达缺失在肺腺癌中促进免疫逃逸的机制及临床价值	自然科学	硕士
SJCX18_0829	南通大学	李乐乐	布立尼布抑制斑马鱼血管发生及脉络膜新生血管生成机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0830	南通大学	刘茂童	新型磁共振对比剂对肝脏良恶性病变的定量评估价值	自然科学	硕士
SJCX18_0831	南通大学	刘家洲	纳米碳应用于进展期胃癌根治术淋巴结清扫的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0832	苏州大学	廖敬业	"租售同权"视域下住房"租金管制"立法研究	人文社科	硕士
SJCX18_0833	苏州大学	郑秋茹	狮山社区楼道微自治的实践	人文社科	硕士
SJCX18_0834	苏州大学	江元元	社区体育社会组织孵化准入与退出机制研究—以苏州 市为例	人文社科	硕士
SJCX18_0835	苏州大学	陆玫琳	基于 PGMM 模型的高中生物理科学思维能力发展的实证研究	人文社科	硕士
SJCX18_0836	苏州大学	杨光	高中生物理学习适应的现状研究	人文社科	硕士
SJCX18_0837	苏州大学	丁新新	大额校园贷大学生人格特质分析和质性研究	人文社科	硕士
SJCX18_0838	苏州大学	雷霆	媒介体育的政治传播功能研究	人文社科	硕士
SJCX18_0839	苏州大学	林馨之	综合材料在绘画中的实验性运用探究	人文社科	硕士
SJCX18_0840	苏州大学	李 静	引力波波形在刺绣中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0841	苏州大学	傅一培	文化创意产业背景下的电影海报设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0842	苏州大学	汤建清	易数教育-让数学成为你的优势	自然科学	硕士
SJCX18_0843	苏州大学	韩子阳	基于深度学习的实时面部表情识别	自然科学	硕士
SJCX18_0844	苏州大学	李长頔	手机移动式快速 3D 模型自动重建的全景漫游系统	自然科学	硕士
SJCX18_0845	苏州大学	戚逸然	基于物联网的智慧照明控制系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX18_0846	苏州大学	陆鋆	面向大规模图像检索的深度哈希算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0847	苏州大学	姜福建	丝素蛋白止血海绵的研制	自然科学	硕士
SJCX18_0848	苏州大学	程亭亭	大孔径核壳结构载药纳米纤维膜的制备机理与应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0849	苏州大学	赵亮	丝素蛋白微针用于血糖浓度的检测研究	自然科学	硕士
SJCX18_0850	苏州大学	邰秀秧	磷酸八钙(OCP)阵列微图案涂层对 细胞生长的影响	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0851	苏州大学	李泽文	基于 APP 的海绵城市雨水总量控制计算体系的建立	自然科学	硕士
SJCX18_0852	苏州大学	朱利利	江苏省美丽乡村理念下"共享农庄"研究	自然科学	硕士
SJCX18_0853	苏州大学	张琳	空心 MnO2 装载的化学免疫治疗纳米颗粒用于卵巢癌的 联合治疗	自然科学	硕士
SJCX18_0854	苏州大学	李思诚	游离 PD-L1 调控 T 细胞糖酵解在 T1D 发病机制的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0855	苏州大学	孔祥宇	脑出血后血肿扩大预测模型的建设及其临床应用	自然科学	硕士
SJCX18_0856	苏州大学	李蕴好	超声微泡介导 GAP-43 修饰的 BMSCs 修复周围神经损伤的实验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0857	苏州大学	谭嘉红	miR-138/OX40L/OX40 在树突状细胞介导的哮喘发生相 关 Th2 型免疫中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0858	苏州大学	金闪闪	PKA4 调控 AML 逃逸细胞衰老的机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0859	苏州大学	李孟阳	维生素 D 对高糖环境下足细胞功能的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0860	苏州大学	张 萍	基于循证的抗凝治疗风险教育对房颤抗凝治疗依从性的 影响	自然科学	硕士
SJCX18_0861	苏州大学	李媛	医用黏胶相关性皮肤损伤结构化干预方案构建和应用研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0862	苏州大学	贾昌浩	甜菊苷对高脂性脂肪肝大鼠的治疗作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX18_0863	苏州科技大学	刘嘉瑜	儿童识字引导——卡通动态字体设计与研究	人文社科	硕士
SJCX18_0864	苏州科技大学	罗净怡	为乡村振兴而设计:儒里村文创产品设计实践	人文社科	硕士
SJCX18_0865	苏州科技大学	张海燕	乡村建筑"半自主"设计模式研究	自然科学	硕士
SJCX18_0866	苏州科技大学	白金龙	锰氧化物-生物炭复合材料吸附降解新烟碱类杀虫剂研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0867	苏州科技大学	单 捷	基于磷回收的聚磷生物膜有效磷释放途径研究	自然科学	硕士
SJCX18_0868	苏州科技大学	陆明羽	不同回流形式对 DN-PN-ANAMMOX 联合工艺处理老龄垃圾渗滤液的影响及参数优化	自然科学	硕士
SJCX18_0869	苏州科技大学	潘家成	ABR 中反硝化除磷颗粒污泥的快速培养及除磷动力学 特性	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0870	苏州科技大学	张帅	过氧化钙复合材料对内源磷释放的作用机制	自然科学	硕士
SJCX18_0871	苏州科技大学	夏楷	核壳结构的羧基化磁性材料对水中重金属汞及抗生素的同时去除	自然科学	硕士
SJCX18_0872	苏州科技大学	李荣	利用净水污泥与废弃活性炭制备吸附剂及去除氨氮研究	自然科学	硕士
SJCX18_0873	苏州科技大学	陆玲	微乳液冰浆制备及其传热与流变特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0874	苏州科技大学	沈芷璇	碳质材料活化过氧乙酸(PAA)降解污染物	自然科学	硕士
SJCX18_0875	苏州科技大学	梁肖	钢筋 ECC 复合受扭柱的抗震性能与受扭破坏机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0876	苏州科技大学	孙其浩	基于 Web-BIM 的 PPP 关键绩效指标体系构建与应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0877	苏州科技大学	仝 强	负刚度隔振设备的参数优化实验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0878	苏州科技大学	王名	超大型冷却塔减隔震结构有限元分析及混合试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0879	苏州科技大学	朱超宇	桥梁改造中快速更换梁体和支座运输装备制造研究	自然科学	硕士
SJCX18_0880	苏州科技大学	刘畅	城市道路照明智慧节能方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0881	苏州科技大学	周鑫	基于行为模型的建筑能耗控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_0882	苏州科技大学	陈森	体验式消费背景下苏州历史街区商业业态调查研究	自然科学	硕士
SJCX18_0883	盐城工学院	陆斌	硬旋铣刀具的非均匀钝化机理研究及其工艺优化	自然科学	硕士
SJCX18_0884	盐城工学院	薛虎	钛合金深孔枪钻稳定性研究钛合金	自然科学	硕士
SJCX18_0885	盐城工学院	梁广伟	海工混凝土防护用偏高岭土基地聚合物涂层材料的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0886	盐城工学院	孙新凯	基于 CO2 利用的催化剂研究	自然科学	硕士
SJCX18_0887	盐城工学院	姚 磊	石墨烯-多金属纳米复合材料的可控制备及电化学传感 研究	自然科学	硕士
SJCX18_0888	盐城工学院	郭伟	松香改性羟烷基壳聚糖制备及其应用性能	自然科学	   硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0889	盐城工学院	王莲	盐龙湖藻类功能群生境响应及调控机制	自然科学	硕士
SJCX18_0890	淮阴师范学院	刘迪	中学鲁迅作品专题教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX18_0891	淮阴师范学院	叶润秋	基于思辨能力培养的中学语文思辨性阅读教学研究	人文社科	硕士
SJCX18_0892	淮阴师范学院	刘 咪	基于高中生数据分析能力 培养的教学研究	人文社科	硕士
SJCX18_0893	淮阴师范学院	朱 璐	初中生数学语言能力的调查	人文社科	硕士
SJCX18_0894	淮阴师范学院	王姝涵	英语阅读分级标准对小学英语教学的作用研究	人文社科	硕士
SJCX18_0895	淮阴师范学院	辛辛	学校音乐教育新体系中的具身认知观研究	人文社科	硕士
SJCX18_0896	淮阴师范学院	李欣	一所乡村小学变迁的社会学考察	人文社科	硕士
SJCX18_0897	淮阴工学院	高亚男	流化床式气化炉的多尺度模拟与工程放大研究	自然科学	硕士
SJCX18_0898	淮阴工学院	朱 永	凹土基丝素复合凝胶制备及应用开发	自然科学	硕士
SJCX18_0899	淮阴工学院	邹雯燕	凹土硅烷氨基化材料制备及其黄芩糖苷酶固定化研究	自然科学	硕士
SJCX18_0900	淮阴工学院	黄梓庭	硫酸低温热能回收蒸汽发生器优化设计	自然科学	硕士
SJCX18_0901	淮阴工学院	黄子赫	基于 GPS 轨迹的出租车热点分析的应用	自然科学	硕士
SJCX18_0902	淮阴工学院	汪强	微生物法制备纳米银及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0903	淮阴工学院	袁志香	用于防治植物维管束病害的纳米微生物制剂的研发	自然科学	硕士
SJCX18_0904	淮阴工学院	夏奥运 郭 畅	化工装备自适应 UPS 逆变器设计及数字化控制实现	自然科学	硕士
SJCX18_0905	淮阴工学院	卢应虎 王劲尧	基于智能巡查机器人的化工管道安全监测技术的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0906	淮阴工学院	华荣	基于 ARM 的化工企业环境参数智能巡检小车设计	自然科学	硕士
SJCX18_0907	淮海工学院	陈周	CLBP 算法在城市植被分类中的应用研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0908	淮海工学院	顾 杨	基于多重分形方法的雾霾检测研究	自然科学	硕士
SJCX18_0909	淮海工学院	曹媛媛	内河航运船舶监测调度系统设计与开发	自然科学	硕士
SJCX18_0910	淮海工学院	赵倩	湿地土地利用/覆盖动态监测研究	自然科学	硕士
SJCX18_0911	淮海工学院	崔云健	城市绿地三维绿量与影像光谱及纹理特征相关性分析	自然科学	硕士
SJCX18_0912	淮海工学院	祁 晶	基于 RS 和 GIS 的江苏省海岸线变化及驱动因素研究	自然科学	硕士
SJCX18_0913	淮海工学院	张亚一	基于 LiDAR 和高分辨率影像融合的城区建筑物快速识别	自然科学	硕士
SJCX18_0914	淮海工学院	张雅格	应用 RS 和 GIS 技术提取连云港市建成区及扩展因素分析	自然科学	硕士
SJCX18_0915	淮海工学院	杨雯彦	无人机正射图像融合算法研究以连云港高新区为例	自然科学	硕士
SJCX18_0916	淮海工学院	钱 瑶	连云港内河航运智慧工程建设现状分析	自然科学	硕士
SJCX18_0917	淮海工学院	赵亮	基于深度学习的高分辨率遥感影像道路提取	自然科学	硕士
SJCX18_0918	淮海工学院	张慧莹	连云新区生态海湾真三维建模创新实践	自然科学	硕士
SJCX18_0919	淮海工学院	林雅丽	盐城滨海湿地植被动态及驱动因素研究	自然科学	硕士
SJCX18_0920	淮海工学院	闵礼晶	基于遥感影像城市空间格局演变监测系统——以青岛为例	自然科学	硕士
SJCX18_0921	淮海工学院	安俊杰	利用 GNSS 长距离非差方法提取海洋潮位的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0922	淮海工学院	董洪鹏	新技术用于填海工程水下界址线辨析研究	自然科学	硕士
SJCX18_0923	淮海工学院	吴亚楠	海洋牧场水环境监测与分析	自然科学	硕士
SJCX18_0924	淮海工学院	李进军	BDS 动态定位精度评定	自然科学	硕士
SJCX18_0925	淮海工学院	孙树奎	日粮中血粉替代鱼粉对草鱼生长和肌肉氨基酸组成的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0926	淮海工学院	乔振民	6 种微生态制剂对鲤鱼养殖水体水质的影响研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0927	淮海工学院	沈 晔	   脊尾白虾低盐胁迫下关键响应指标的筛选 	自然科学	硕士
SJCX18_0928	淮海工学院	孟 霄	单环刺螠繁殖生物学和人工苗种繁育技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0929	淮海工学院	高琦	不同蛋白源日粮对鲤鱼生长及肌肉氨基酸组成的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0930	淮海工学院	高仁法	MS_222 和丁香酚对许氏平鮋麻醉效果的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0931	淮海工学院	王玉	不同浓度 DHA 营养强化卤虫对脊尾白虾生长发育的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0932	淮海工学院	张敏	贝类活体 DNA 提取技术研发与优选	自然科学	硕士
SJCX18_0933	淮海工学院	茆 双	用于滤食贝类养殖的不同类型浒苔饵料开发与效果评价	自然科学	硕士
SJCX18_0934	淮海工学院	杨潇含	重组等温扩增技术的升级改造	自然科学	硕士
SJCX18_0935	淮海工学院	陈鑫	凝胶电泳分离分析蛋白质技术的标准化流程建立	自然科学	硕士
SJCX18_0936	淮海工学院	吴海霞	用于苹果储运过程中真菌病害防治的海洋细菌水剂创制	自然科学	硕士
SJCX18_0937	淮海工学院	杨文	一种劣质食用油快速检测方法研究及装置设计	自然科学	硕士
SJCX18_0938	淮海工学院	董莎莎	大型海藻甘油糖脂类化合物的筛选及其抑藻活性评价	自然科学	硕士
SJCX18_0939	淮海工学院	程显阳	夏季热应激状态下低酸牛乳的品质检测	自然科学	硕士
SJCX18_0940	淮海工学院	陈茹	源自海洋的贝莱斯芽孢杆菌 BMF 03 防治草莓灰霉病菌 悬浮剂的创制	自然科学	硕士
SJCX18_0941	淮海工学院	胡昂	扇贝抗氧化肽的制备及其功能特性评价	自然科学	硕士
SJCX18_0942	淮海工学院	曹曦	羟丙基环糊精与大黄素-8-甲醚包合物的制备与性质 研究	自然科学	硕士
SJCX18_0943	淮海工学院	伊泽全	冷冻调理鱼片的保鲜减菌技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0944	淮海工学院	徐雨情	气相色谱-质谱法快速分析泥鳅中的多环芳烃及其应用	自然科学	硕士
SJCX18_0945	淮海工学院	谢宇恒	超声波提取螺旋藻中藻蓝蛋白工艺优化的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0946	淮海工学院	张迎东	鲢鱼鱼糜常温罐头的中试化生产	自然科学	硕士
SJCX18_0947	淮海工学院	柏杨	高品质沙光鱼骨泥制品的研发	自然科学	硕士
SJCX18_0948	淮海工学院	赖晓桦	米糠发酵工艺优化及其抑制 -葡萄糖苷酶活性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0949	淮海工学院	刘鑫	产右旋糖酐酶微生物的筛选鉴定、产酶条件优化及酶学 性质研究	自然科学	硕士
SJCX18_0950	淮海工学院	刘雪芹	海洋麻虾制酱微生物的筛选与鉴定及制酱工艺优化	自然科学	硕士
SJCX18_0951	常州大学	何承溧	稀土上转换/凹凸棒石复合材料光催化固氮研究	自然科学	硕士
SJCX18_0952	常州大学	郝丽琴	真空集热管表面耐久疏水性减反膜的制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX18_0953	常州大学	张杨	亚胺镍催化剂的制备及催化乙烯聚合工艺研究	自然科学	硕士
SJCX18_0954	常州大学	余 彬	基于三联苯结构高性能聚酰亚胺膜材料的设计制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0955	常州大学	彭甜甜	离子渗氮过程中化合层形成与调控研究	自然科学	硕士
SJCX18_0956	常州大学	徐 朦	废水-凹凸棒土轻质复合滤料及吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0957	常州大学	刘畅	Fenton+DTRO 聚醚废水处理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0958	常州大学	张奕	介孔印迹纤维素纳米晶复合膜及其吸附分离钕离子的研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0959	常州大学	张徐洁	不同类型生物炭还田对固碳减排及作物产量的影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0960	常州大学	周思琪	毒死蜱污染场地修复的典型自由基高级氧化工艺研究	自然科学	硕士
SJCX18_0961	常州大学	张卉	売寡糖交联凝胶的制备及吸附特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0962	常州大学	彭广飞	污泥基生物炭同步回收尿液中氮磷及其产物的资源化利 用	自然科学	硕士
SJCX18_0963	常州大学	彭 慧	新型可见光催化-电气浮组合工艺处理富营养化原水研 究	自然科学	硕士
SJCX18_0964	常州大学	魏 涛	透明质酸含量的微量快速高通量检测方法的建立和应用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0965	常州大学	丁博洋	管道螺旋流动水合物沉积规律研究	自然科学	硕士
SJCX18_0966	常州大学	李佩萤	高温熔融金属与冷却剂接触碎化机理研究	自然科学	硕士
SJCX18_0967	常州大学	朱健康	海洋环境下油气管道石墨烯水性防腐涂料	自然科学	硕士
SJCX18_0968	常州大学	方倩茜	疏水硅胶的制备衍生以及对油气吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0969	常州大学	王德起	水下管道冲击试验研究	自然科学	硕士
SJCX18_0970	常州大学	沈 童	垃圾发电系统废热均热节能器传热和颗粒沉积特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0971	常州大学	彭志洋	乙烯裂解炉新型炉管材料及温度场研究	自然科学	硕士
SJCX18_0972	常州大学	赵旭辉	脱硫脱硝废水喷雾蒸发特性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0973	常州大学	赵宇豪	超细粉尘颗粒污染物高效洁净处理技术及装备研发	自然科学	硕士
SJCX18_0974	常州大学	章征敏	乙烯工业烟气高效洁净处理及资源化利用研究	自然科学	硕士
SJCX18_0975	常州大学	钟 洁	无锡惠山泥人趣味性包装设计研究	人文社科	硕士
SJCX18_0976	常州大学	単 函	保护伞公益服务平台	人文社科	硕士
SJCX18_0977	江苏理工学院	陈金益	车用动力锂电池的回收和循环利用	自然科学	硕士
SJCX18_0978	江苏理工学院	成程	介孔二氧化硅载银抗污染膜制备	自然科学	硕士
SJCX18_0979	江苏理工学院	程青	焚烧过程中 BFRs 与 PBDD/Fs 相关性研究	自然科学	硕士
SJCX18_0980	江苏理工学院	仇丽君	吡嗪二羧酸稀土配合物发光材料的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0981	江苏理工学院	冯 浪	无泡单组分聚氨酯胶黏剂的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0982	江苏理工学院	冯莹莹	一维 Ag/Co/NC 纳米催化剂的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0983	江苏理工学院	顾 铭	城镇污水处理厂脱氮除磷效率研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_0984	江苏理工学院	侯 程	/ -Ni(OH)2 的可控合成、结构及电化学性能	自然科学	硕士
SJCX18_0985	江苏理工学院	胡秀秀	钌催化下苄胺的环化反应研究	自然科学	硕士
SJCX18_0986	江苏理工学院	黄俊杰	石墨烯量子点/g-C3N4 二维复合光催化剂的制备及可见 光催化性能	自然科学	硕士
SJCX18_0987	江苏理工学院	黄雯倩	常州城郊春季大气 PM2.5 成分分析和来源解析	自然科学	硕士
SJCX18_0988	江苏理工学院	蒋佳敏	危废焚烧参数对 PBDD/Fs 生成量影响研究	自然科学	硕士
SJCX18_0989	江苏理工学院	李婷婷	二氧化钛-氧化石墨烯光催化膜净化有机废水技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_0990	江苏理工学院	刘 欢	基于石墨烯功能化改性聚氨酯材料的制备研究	自然科学	硕士
SJCX18_0991	江苏理工学院	刘玉	基于超临界流体的废旧锂电池集流体的回收研究	自然科学	硕士
SJCX18_0992	江苏理工学院	罗润	纳米铬基催化剂的制备及催化氧化 NO 的性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_0993	江苏理工学院	闾雪娇	小孔径高密度多孔阳极氧化铝模板的低温制备及表征	自然科学	硕士
SJCX18_0994	江苏理工学院	倪 萍	金属修饰的 WO <sub>3-x</sub> 纳米材料的设计合成	自然科学	硕士
SJCX18_0995	江苏理工学院	潘红琳	二元富硫电极材料的合成及电化学性能的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0996	江苏理工学院	邵莹	镀钌废液中三氯化钌的再生利用	自然科学	硕士
SJCX18_0997	江苏理工学院	孙 扬	电极表面改性对 MFC 产电及废水处理的影响	自然科学	硕士
SJCX18_0998	江苏理工学院	王莉	二元复合涂层隔膜在双离子室温钠硫电池中的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0999	江苏理工学院	王琦	吡唑羧酸类配合物的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1000	江苏理工学院	王赟	7-氮杂吲哚衍生物的绿色合成	自然科学	硕士
SJCX18_1001	江苏理工学院	吴 静	ZnO@Cu2O 复合纳米材料合成及协同抗菌性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1002	江苏理工学院	吴 彤	废液晶屏中铟和锡的回收精炼	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_1003	江苏理工学院	徐舟	基于超级电容器用的镍基化合物的可控合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1004	江苏理工学院	许振振	铝合金钴盐绿色转化体系废液的循环再利用	自然科学	硕士
SJCX18_1005	江苏理工学院	杨嘉	江苏省某乡镇农田土壤环境质量的评估	自然科学	硕士
SJCX18_1006	江苏理工学院	张超		自然科学	硕士
SJCX18_1007	江苏理工学院	张凯	控制合成锂离子电池正负极材料及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1008	江苏理工学院	张莉	微波热解设备研制及其在生物质定向转化中的应用	自然科学	硕士
SJCX18_1009	江苏理工学院	张少杰	基于钛酸铌的动力锂电池负极材料的设计合成及性能研 究	自然科学	硕士
SJCX18_1010	江苏理工学院	张子祥	基于二维纳米材料的新型固体催化剂的设计合成及性能 研究	自然科学	硕士
SJCX18_1011	江苏理工学院	周俊我	三维电解耦合光催化处理叶酸废水	自然科学	硕士
SJCX18_1012	江苏理工学院	朱博文	用于 VOCs 治理的分子筛的制备与应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_1013	江苏理工学院	庄 雨	大气有机气溶胶液相再氧化研究	自然科学	硕士
SJCX18_1014	江苏理工学院	贲唯一	基于 HALCON 的手势识别算法设计	自然科学	硕士
SJCX18_1015	江苏理工学院	常松	无人机多机自动协作系统	自然科学	硕士
SJCX18_1016	江苏理工学院	陈天裕	驱动电源可靠性在线检测平台设计	自然科学	硕士
SJCX18_1017	江苏理工学院	陈云飞	极限工况下分布式驱动电动汽车状态识别及其稳定性控制	自然科学	硕士
SJCX18_1018	江苏理工学院	陈佐政	基于三维激光点云数据的木材表面检测	自然科学	硕士
SJCX18_1019	江苏理工学院	崔祥顺	基于 SLIC 超像素分割算法的布匹色差智能检测系统设计	自然科学	硕士
SJCX18_1020	江苏理工学院	邓瑶	波形对超临界石墨烯复合电沉积的影响规律研究	自然科学	硕士
SJCX18_1021	江苏理工学院	葛锡聪	分布式数字化制造企业中函数依赖关系挖掘研究与实践	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_1022	江苏理工学院	顾江	激光制备微结构功能表面及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1023	江苏理工学院	顾 顺	激光熔覆金属硅化物涂层的组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1024	江苏理工学院	郭 璇	用于高速相变存储器的 Sb65Se35/Sb 多层薄膜的制备技术及性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1025	江苏理工学院	胡健	基于发生函数法的 CFRP 车身模压成形线可靠性建模	自然科学	硕士
SJCX18_1026	江苏理工学院	胡明	基于 LabVIEW 的驱动电源测试系统研制	自然科学	硕士
SJCX18_1027	江苏理工学院	黄斌	双带式全电调节无级变速器速比控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX18_1028	江苏理工学院	贾婕	分布式驱动电动汽车网络时滞动力学及其协调控制	自然科学	硕士
SJCX18_1029	江苏理工学院	蒋国盛	CFRP 层合板疲劳可靠性建模与分析	自然科学	硕士
SJCX18_1030	江苏理工学院	蒋 龙	车用电机驱动系统控制策略优化	自然科学	硕士
SJCX18_1031	江苏理工学院	孔佳	废电路板破碎料气流静电复合分选技术	自然科学	硕士
SJCX18_1032	江苏理工学院	李晨晨	基于计算机视觉的公路异常事件检测模块设计	自然科学	硕士
SJCX18_1033	江苏理工学院	李成成	基于光栅投射立体视觉的虚拟靶标标定技术研究	自然科学	硕士
SJCX18_1034	江苏理工学院	李汶泽	电弧熔敷增材制造工艺参数与修复零件组织性能关系	自然科学	硕士
SJCX18_1035	江苏理工学院	李永俊	基于滑模控制的 PMSS 直接转矩调速技术	自然科学	硕士
SJCX18_1036	江苏理工学院	刘 超	新能源电动汽车智能数字控制系统	自然科学	硕士
SJCX18_1037	江苏理工学院	刘建	基于 Ansys 的轴承精度分析与游隙检测研究	自然科学	硕士
SJCX18_1038	江苏理工学院	刘梦	基于区间分析的公差分析方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_1039	江苏理工学院	鲁耀钟	激光再制造 Inconel718 合金工艺与性质研究	自然科学	硕士
SJCX18_1040	江苏理工学院	彭 勇	电弧熔敷增材制造不锈钢丝材及工艺研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_1041	江苏理工学院	钦 淳	基于云计算平台的生物分子识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX18_1042	江苏理工学院	沈威君	基于视觉手势识别的机械手操控系统的研究	自然科学	硕士
SJCX18_1043	江苏理工学院	宋雷鹏	Zn 对 Mg-Al-Ca-Mn 镁合金的影响	自然科学	硕士
SJCX18_1044	江苏理工学院	宋 威	主被动一体式磁悬浮转子保护轴承研究	自然科学	硕士
SJCX18_1045	江苏理工学院	孙奔奔	基于 OpenCV 的车辆异常行为算法设计	自然科学	硕士
SJCX18_1046	江苏理工学院	汤 洋	激光喷丸高温合金 3039 的组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1047	江苏理工学院	汪以歆	基于机器视觉的小型机械零部件定量检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_1048	江苏理工学院	王保昌	CFRP 车身模压成形线可靠性增长研究	自然科学	硕士
SJCX18_1049	江苏理工学院	王 刚	基于六自由度机器人平台的机械手智能控制研究	自然科学	硕士
SJCX18_1050	江苏理工学院	王浩	纯电动汽车整车控制策略的研究	自然科学	硕士
SJCX18_1051	江苏理工学院	王帅全	基于纳米复合材料的电化学传感器的构建和应用研究	自然科学	硕士
SJCX18_1052	江苏理工学院	王天琪	基于机器视觉的机器人控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_1053	江苏理工学院	魏来	基于机器学习的布匹瑕疵智能检测系统设计	自然科学	硕士
SJCX18_1054	江苏理工学院	伍星亮	无人机机翼的材料/结构协同优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_1055	江苏理工学院	胥旭湦	基于激光检测实现自动换刀的研究	自然科学	硕士
SJCX18_1056	江苏理工学院	徐杰	自由曲面薄壁件激光再制造研究	自然科学	硕士
SJCX18_1057	江苏理工学院	徐伟	超疏水微结构表面的化学制备及耐腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1058	江苏理工学院	杨超越	基于复合电源的城轨车辆应急牵引系统切换控制研究	自然科学	硕士
SJCX18_1059	江苏理工学院	俞美鑫	基于 STM32 的纯电动汽车电源管理系统设计	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX18_1060	江苏理工学院	张健荣	不平衡磁拉力对永磁同步电主轴动态性能的影响机理研 究	自然科学	硕士
SJCX18_1061	   江苏理工学院 	张婧婕	智能双向充电控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX18_1062	江苏理工学院	张锐	氧掺杂锌锑薄膜的制备技术与性能研究	自然科学	硕士
SJCX18_1063	江苏理工学院	张松飞	汽车质心侧偏角估算分析	自然科学	硕士
SJCX18_1064	江苏理工学院	张文	基于 Unity3D 的 CFRP 车身模压成形虚拟仿真	自然科学	硕士
SJCX18_1065	江苏理工学院	张文杰	电弧熔敷修复自保护铝合金丝材及工艺研究	自然科学	硕士
SJCX18_1066	江苏理工学院	张文强	基于脑电信号控制的电动轮椅优化研究	自然科学	硕士
SJCX18_1067	江苏理工学院	张宇	基于刷子模型的轮胎稳态侧偏模型的建立与方法研究	自然科学	硕士
SJCX18_1068	江苏理工学院	赵应杰	油位传感器的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX18_1069	江苏理工学院	朱忠伟	双带式全电调节 CVT 模式切换研究	自然科学	硕士
SJCX18_1070	江苏理工学院	庄孝斌	基于计算机辅助工艺过程的智能机床加工系统研究	自然科学	硕士

江苏省学位委员会办公室

2018年6月13日印发