

## 附件 3

## 2016 年江苏省优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	单位	作者	论文题目
1	南京大学	邓永锋	城市典型再生水处理工艺出水生物组毒性评价
2	南京大学	杨若飞	羌塘盆地早白垩世黑色岩系沉积环境与油气资源潜力研究
3	南京大学	于志浩	二维半导体器件电子输运性质研究
4	南京大学	方 雪	负载型铁酸锰的制备及其对活性艳红的微波催化降解研究
5	南京大学	安留敏	汉英强程度范畴隐喻模式的对比研究
6	南京大学	耿艳玲	代际团结视角下老年人家庭经济供养研究： 基于 2011-2012 年中国健康与养老追踪调查的分析
7	南京大学	赵 斌	非物质文化遗产保护视角下的兰州太平鼓
8	南京大学	李润天	论动产多重买卖合同履行顺序的确定
9	南京大学	王成华	论现代社会法治与吏治的关系
10	南京大学	陆 璐	基于双边市场理论的第三方支付平台定价策略研究
11	东南大学	佟明昊	五相磁通切换型永磁电机的控制策略与驱动系统研究
12	东南大学	王广江	高可靠性模块化串联系统输入均压控制策略研究
13	东南大学	邵 娟	路段容量和路票约束下的交通网络均衡模型
14	东南大学	王加锋	多模多标准系统中小数分频器的设计
15	东南大学	朱利旻	RSU 部署和控制方案的研究
16	东南大学	吴天星	构建中文大规模开放链接模式关键问题的研究
17	东南大学	张 杰	金融素养与养老规划——基于微观调查数据的实证研究
18	东南大学	吴雪莹	当代佛教文化景区引导片区设计研究——以南京牛首山北入口为例
19	东南大学	王诗雨	产品市场竞争程度、融资约束与企业现金流风险
20	东南大学	徐 燕	学生科学素养评测框架的国际比较研究
21	南京航空航天大学	唐震宙	面向高清视频业务的光载无线传输系统及关键技术研究
22	南京航空航天大学	余骅欣	均匀面阵中二维DOA估计算法研究
23	南京航空航天大学	孙 艺	面向Web服务的P3P隐私策略研究
24	南京航空航天大学	王 昊	管内流动沸腾传热特性研究
25	南京航空航天大学	许 炎	终端区空中交通流时空特性分析
26	南京航空航天大学	李怿骏	汽车主动前轮转向系统力与位移耦合控制研究
27	南京理工大学	吴亚芬	基于 LTCC 的高选择性混合耦合滤波器研究
28	南京理工大学	龚文彪	立体匹配技术的研究及其硬件化实现
29	南京理工大学	汪文强	CMDB 推进剂断裂特性实验及其裂纹开裂过程仿真研究
30	南京理工大学	刘蓓蓓	爆炸反应装甲等效靶研究
31	南京理工大学	王 帅	网状衬垫的激光直接沉积制备及其对热障涂层性能的影响

32	南京理工大学	顾晓雪	多语言社会化标签聚类及可视化研究
33	河海大学	李松喆	开字型浮式防波堤消浪特性试验研究
34	河海大学	王磊	温州市平原河道生态护坡方案优选方法研究
35	河海大学	颜诗洋	电力系统无线 LTE 专网 CPE 终端的研究与实现
36	河海大学	卢萍	空冷电厂蒸发冷却机组的设计
37	河海大学	袁周 致远	钢箱梁疲劳裂纹 ICR 技术修复效果研究
38	河海大学	赵梦杰	黑河流域分水对水资源时空分布调控作用及分水效果影响因子分析
39	南京农业大学	缪学宽	钵育机摆栽杂交粳稻高产高效关键技术研究
40	南京农业大学	杨巍	不同有机物料的蚯蚓堆肥及其作为蔬菜育苗基质的研发
41	中国药科大学	徐雪	卡博替尼的体外降解机制及大鼠体内药代动力学研究
42	南京师范大学	刘鑫宇	氰胶还原法制备 Pt 基催化剂及其在燃料电池中的应用
43	南京师范大学	张婷	数字化实验影响学生概念改变的研究 ——以离子反应的学习为例
44	南京师范大学	王梓秋	留学生汉语言说类动词习得研究
45	南京师范大学	丁严冬	河川沙塘鳢家系的建立及 5 个主要家系的遗传分析
46	南京师范大学	王勇兵	“净网”前后大 V 传播行为对比研究——基于突发公共事件视域
47	南京工业大学	杨骏	基于硫化钴镍异质结复合材料的制备及其超级电容器性能研究
48	南京工业大学	盛婷	原子层沉积聚酰亚胺及其对聚合物分离膜改性的研究
49	南京工业大学	郭佳荣	聚乙二醇 (PEG) 桥连型双子离子液体的合成及其在胶原蛋白溶解再生中的应用
50	南京工业大学	刘小将	基于 PDMS 的 CVD 法制备稳定超疏水涂层的研究
51	南京邮电大学	魏淑芝	异构无线网络中视频通信的资源分配机制设计
52	南京邮电大学	吴西彤	用于泛在无线通信节点的双频/宽带天线研究与设计
53	南京邮电大学	仲亚军	基于多散斑图和三维计算的应用型鬼成像方案研究
54	南京邮电大学	岳恒	全集成高密度单光子雪崩二极管阵列探测器研究
55	南京邮电大学	刘佳伟	基于视频序列的特定行为检测研究
56	南京信息工程大学	张运江	南京城市大气亚微米颗粒物化学组成在线观测及有机组分源解析
57	南京林业大学	盛宝璐	单板条层积材 (PSL) 受弯构件的非弹性分析模型
58	南京林业大学	杨金龙	燃料乙醇生物炼制过程中抑制物新型绿色脱毒技术的研究
59	南京林业大学	朱阳阳	两性聚丙烯酰胺的合成及其造纸干强性能研究
60	南京林业大学	刘亮	几丁质纳米纤维复合凝胶制备研究
61	南京医科大学	石永国	LncRNA SPRY4-IT1 调控ZNF703促进乳腺癌细胞增殖的研究
62	南京医科大学	杜海娜	贝伐单抗联合XELOX方案治疗mCRC预后相关的全基因组关联分析研究

63	南京中医药大学	唐培培	多囊卵巢综合征表型、证型分布规律及相关因素的临床研究
64	南京中医药大学	白洁净	环跳穴针感对腰突症下肢痛即刻效应的影响
65	南京中医药大学	何 静	薯蓣地芍汤治疗原发性干燥综合征脾阴虚证的临床研究
66	南京中医药大学	许 楠	术前乳腺癌肝郁证与相关lncRNA的初步研究
67	南京中医药大学	魏肖云	消风宣窍汤对变应性鼻炎豚鼠模型TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路的调控作用
68	南京财经大学	计 华	我国大型体育赛事特许商品知识产权保护研究
69	南京艺术学院	倪 艳	书法中的相关符号研究
70	江苏大学	戴玉婷	UV 固化氧化石墨烯/聚氨酯-丙烯酸酯复合功能涂料的制备及性能研究
71	江苏大学	别庆丽	胃癌患者机体 ILC2s 的检测及意义
72	江苏科技大学	鞠恒荣	代价敏感粗糙集及其应用
73	常州大学	刘 波	磷酸银基/钕酸铋基纳米复合材料的制备及光催化性能研究
74	江南大学	宋 伟	酶法水解精氨酸胍基制备 L-鸟氨酸和 L-瓜氨酸的研究
75	江南大学	刘 浩	基于产氢强化的生物电化学系统反硝化研究
76	江南大学	杨昌健	TSK 型迁移学习模糊系统算法研究及其在癫痫脑电信号识别中的应用
77	江南大学	全晓健	油炸薯条的低脂化加工工艺研究
78	苏州大学	王 涛	基于嵌入式机器视觉的激光熔覆成形闭环控制系统
79	苏州大学	陈 怡	帕金森患者疼痛及感觉功能的纤维选择性的定量测定
80	苏州大学	仇伟伟	吴经熊论法的艺术精神
81	苏州大学	陈 蓉	会计师事务所转制的经济后果研究——基于信永中和转制的案例分析
82	苏州大学	丁天立	先秦法家“正义观”析论
83	苏州大学	温 荣	高校MSW实务能力分析：现实困境与提升路径——以S高校为例
84	苏州大学	顾露露	“文明史观”与高中历史课程——以《文明史纲》为中心
85	苏州大学	陈心韵	抑郁倾向、抑郁症患者与正常人生态化微表情识别差异及评估指标初探
86	苏州科技大学	巩文龙	量子粒子群结合小波变换识别结构模态参数
87	南通大学	陈民浩	慢病毒介导 p27 <sup>kip1</sup> 过表达治疗脊髓损伤的实验研究
88	扬州大学	邹 慧	富硒女贞子对热应激乳腺、卵巢组织及其细胞的影响
89	扬州大学	孙 飞	京尼平交联脱细胞气管基质材料临床移植前的应用研究
90	扬州大学	崔余辉	于在春语文教育思想研究
91	中国矿业大学	贾锦波	寺河矿大采高工作面回采巷道底鼓控制技术研究
92	中国矿业大学	蔡冠楠	煤层瓦斯抽采钻孔稳定性测试研究
93	中国矿业大学	刘 宇	采动稳定过程锚杆断裂机理及防治
94	中国矿业大学	赵桂斌	850m 埋深采空区上大跨度切眼围岩控制技术研究

95	中国矿业大学	黄彦华	断续不平行双裂隙类岩石材料强度、破坏及裂纹扩展特征研究
96	江苏师范大学	张 蒙	于永正情趣教学风格研究
97	江苏师范大学	任华妮	功能对等理论下《三部曲》的翻译实践报告
98	江苏师范大学	费成娟	高中地理课堂有效小结研究
99	徐州医科大学	王 寅	EphrinB-EphB信号系统通过PKA介导小鼠脊髓伤害性信息的调制
100	中科院南京分院 南京天文光学 技术研究所	赵 顶	极端台址环境下压电陶瓷驱动技术的研究