机电工程学院研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经机电工程学院学位评定分委员会讨论，对本单位研究生申请学位创新性研究成果提出如下要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **第1类** | **第2类** | **第3类** | **第4类** | **第5类** | **具体标准** |
| **等级** | **评阅结果** | **实践类成果** | **学术论文成果** | **著作成果** | **应用类成果** |
| **A** |  | 1.作为主要完成人获创新创业“三大赛”国赛金奖/“大挑”特等奖（排名前三）；或创新创业“三大赛”国赛/“大挑”一等奖（排名前二）。  2.作为主要完成人获国家科技技术奖励（国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖）（一等奖排名前五、二等奖排名前三）。  3.教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术和哲学社会科学）（一等奖排名前五、二等奖排名前三）。  4.主持国家级科研项目（结题验收通过）。  5.主持国家社会科学基金项目（结题验收通过）。 | 1.Nature、Science、Cell。  2.Nature系列，但不包括Nature Communications。 | 在国家社科基金后期资助项目公告认定的高水平国家级出版社出版专著或合著（排名第一）。 | 1.获省级以上专利奖。  2.主持制定专业领域相关国际标准或国家标准。 | **学术博士（以下2项满足任意1项）：**  1.第1-4类C等以上成果至少1项；  2.第1-4类D等成果至少2项；  **专业博士（以下2项满足任意1项）：**  1.第1-5类C等以上成果至少1项；  2.第1-5类D等成果至少2项，但第5类成果不得超过1项。  **学术硕士：**  第1-4类E等以上成果至少1项。  **专业硕士：**  第1-5类E等以上成果至少1项。 |
| **B** |  | 1.作为主要完成人获创新创业“三大赛”国赛/“大挑”二等奖/三等奖排名第一。  2.作为主要完成人获省级科技技术奖励（自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖）（一等奖排名前五、二等奖排名前三）。  3.作为主要完成人获得省级高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术和哲学社会科学）（一等奖排名前五、二等奖排名前三）。  4.主持省部级科研项目（结题验收通过）。  5.主持教育部人文社会科学研究项目社会科学基金项目（结题验收通过）。 | 领域内顶级期刊（见附件1）。 | 公开出版学术著作（不少于10万字，排名第一）。 | 1.获市级专利奖。  2.主持制定专业领域相关行业标准。 |
| **C** | 5A（博士） | 1.作为主要完成人获市级科技技术奖励（自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖）（一等奖排名前五、二等奖排名前三）。  2.主持市厅级科研项目（结题验收通过）。  3.主持市厅级人文社会科学研究项目社会科学基金项目（结题验收通过）。  4.作为主要完成人获得“三大赛”国赛金奖/“大挑”特等奖（排名前五）或银奖/“大挑”一等奖（排名前三）。 | 1.SCIE中科院JCR期刊大类分区一、二区学术论文，和发表在以下期刊：中国激光、仪器仪表学报、电子学报（见附件1）上的论文。  2.除A、B等级以外的其它Nature Index期刊，以发表当年最新的期刊名单为准。  3. CCF-A类期刊论文。 | 公开出版学术著作（不少于10万字，不限排名）。 | 授权国际发明专利。 |
| **D** | 4A1B（博士）  3A（硕士） | 1.主持江苏省研究生科研与实践创新计划项目（结题验收通过）。  2.《全国普通高校大学生竞赛目录》赛事全国一等奖（排名第一）；中国研究生实践创新系列大赛全国一等奖（排名第一）。 | 1.SCIE中科院JCR期刊大类分区三、四区学术论文，和发表在以下期刊：模式识别与人工智能、中国机械工程、计算机集成制造系统、系统仿真学报、控制理论与应用、系统工程理论与应用（见附件1）上的论文。  2.EI期刊。  3. CCF-A类会议论文、CCF-B类期刊论文。 | 公开出版学术著作（不少于3万字，排名前一）。 | 授权国家发明专利。 |
| **E** | 3B及以上（硕士） |  | 1.公开出版的普通学术期刊论文。  2.公开出版的国际或全国性学术会议论文集上发表或出版的学术论文、报告（包括调研报告、案例分析报告、实验报告等）。 | 公开出版学术著作（不少于3万字，排名前三）。 | 授权实用新型专利。 |
| **说明** | 学校统一组织的论文盲审评阅结果，仅限首次送审且未经盲审申诉。 | 1.署名要求：苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位，且成果须对应论文章节。  2.《全国普通高校大学生竞赛目录》以申报当年中国高等教育学会发布为准。 | 1.公开发表论文不含增刊、增版。同一论文属于不同级别，以论文所属的最高级别计算，不重复计算。  2.“SCI分区”按照《中国科学院文献情报中心期刊分区表》大类分区界定，论文类型为“Article”。外文期刊不能是中科院近三年的年度性负面清单期刊。  3.A-C等学术论文成果，以正式录用通知为准，D-E等学术论文须正式见刊。  4.署名要求：苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位，并注明培养单位。学位申请人为第一作者，导师必须署名。  （1）A等学术论文须以第一作者（含共同一作）发表，每篇论文最多可用作三人申请学位；  （2）B等学术论文须以第一作者（含共同一作）发表，每篇论文最多可用作两人申请学位；  （3）C-E等学术论文须以第一作者发表，如有共同第一作者须排名第一，每篇论文只可用作1人申请学位。  5.英文学术论文要求 online（可查 DOI 编号）方可计入。中文学术论文必须是见刊或网络在线发表（接收函无效）（根据学科要求设定）。 | 1.苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位，并注明培养单位。  2.同一个著作成果只能用作1次申请学位。 | 1.苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位，并注明培养单位。  2.应用类成果须为排名第一，或导师排名第一学生第二。  3.专利奖仅认可政府部门设立的相关奖项。 |

**附件1：**

**本学科专业领域内认可的增补期刊目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国外期刊 | | | | |
| 序号 | 期刊名称 | 中文译名 | 期刊号 | 对应级别 |
| 1 | Science Robotics | 科学机器人 | 2470-9476 | B |
| 2 | International Journal of Robotics Research | 机器人研究国际杂志 | 0278-3649 | B |
| 3 | IEEE Transactions on Robotics | IEEE机器人会刊 | 1552-3098 | B |
| 4 | IEEE Transactions on Industrial Informatics | IEEE工业信息化会刊 | 1551-3203 | B |
| 5 | IEEE Transactions on Industrial Electronics | IEEE工业电子会刊 | 0278-0046 | B |
| 6 | IEEE-ASME Transactions on Mechatronics | IEEE-ASME机电一体化会刊 | 1083-4435 | B |
| 7 | Mechanical Systems and Signal Processing | 机械系统与信号处理 | 0888-3270 | B |
| 8 | Additive Manufacturing | 增材制造 | 2214-8604 | B |
| 9 | Advanced Materials | 先进材料 | 0935-9648 | B |
| 10 | IEEE Transactions on Automatic Control | IEEE自动控制会刊 | 0018-9286 | B |
| 11 | Automatica | 自动化 | 0005-1098 | B |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国内期刊 | | | | |
| 序号 | 期刊名称 | 期刊号 | 主办单位 | 对应级别 |
| 1 | IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica | 2329-9266 | 中国自动化学会 | B |
| 2 | 自动化学报 | 0254-4156 | 中国自动化学会 | B |
| 3 | Chinese Journal of Mechanical Engineering | 2192-8258 | 中国工程机械学会 | B |
| 4 | 机械工程学报 | 0577-6686 | 中国工程机械学会 | B |
| 5 | 光学学报 | 0253-2239 | 中国光学学会 | B |
| 6 | 仪器仪表学报 | 0254-3087 | 中国仪器仪表学会 | C |
| 7 | 电子学报 | 0372-2112 | 中国电子学会 | C |
| 8 | 中国激光 | 0258-7025 | 中国光学学会 | C |
| 9 | 模式识别与人工智能 | 1003-6059 | 中国自动化学会 | D |
| 10 | 中国机械工程 | 1004-132X | 中国工程机械学会 | D |
| 11 | 计算机集成制造系统 | 1006-5911 | 中国兵器工业集团第210研究所 | D |
| 12 | 控制理论与应用 | 1000-8152 | 华南理工大学 | D |
| 13 | 系统仿真学报 | 1004-731X | 中国仿真学会 | D |
| 14 | 系统工程理论与应用 | 1000-6788 | 中国系统工程学会 | D |