生物学、畜牧学、农业专业研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经苏州医学院生物学学位评定分委员会讨论，对苏州医学院生物学、畜牧学、农业专业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** | **具体标准** |
| **等级** | **评阅结果** | **实践类成果** | **学术论文成果** | **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。  3.Science Translational Medicine、Cancer Cell、Science Immunology、Immunity、Cell Metabolism、Molecular Cell、Cell Stem Cell、Cell Host & Microbe、Science Advances。 | 获省级以上专利奖。 | **学术博士：**  第1-3类C等以上成果至少1项或D等以上成果至少2项。  **学术硕士：**  第1-3类E等以上成果至少1项。  **专业硕士：**  第1-4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（附件1）：  Circulation、Cell Research、Blood、Nature Communications、Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America、Cancer Research、Cell Reports、EMBO Journal、Journal of Clinical Investigation、Nucleic Acids Research、Developmental Cell、Neuron、Hepatology、Plant Cell、Current Biology、PLOS Biology、Journal of the American Chemical Society、Angewandte Chemie International Edition、Journal of Experimental Medicine | 获市级专利奖。 |
| **C** |  | 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.中国科协青年人才托举工程博士生专项计划（博士项目）。  5.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）。 | SCIE中科院JCR期刊大类分区一、二区学术论文。 | 授权国际发明专利。 |
| **D** | 5A（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）。 | SCIE中科院JCR期刊大类分区三、四区学术论文。 | 授权国家发明专利。 |
| **E** |  |  | 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）。 | 1.授权实用新型专利。  2.授权软件著作权。  3.授权外观设计专利。  4. 在学院认可的实践基地或研究生工作站实习六个月或以上并撰写实习报告、案例分析报告等。  5.参加市厅级以上专业展览。 |
| **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4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3人申请学位；  （3）C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2人申请学位；  （4）D-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）。 | 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. 1 | Circulation | 循环 | 0009-7322 | B |
| 1. 2 | Cell Research | 细胞研究 | 1001-0602 | B |
| 1. 3 | Blood | 血液 | 0006-4971 | B |
| 1. 4 | Nature Communications | 自然通讯 | 2041-1723 | B |
| 1. 5 | Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America | 美国科学院院刊 | 0027-8424 | B |
| 1. 6 | Cancer Research | 癌症研究 | 0008-5472 | B |
| 1. 7 | Cell Reports | 细胞报告 | 2211-1247 | B |
| 1. 8 | EMBO Journal | 欧洲分子生物学杂志 | 0261-4189 | B |
| 1. 9 | Journal of Clinical Investigation | 临床研究杂志 | 0021-9738 | B |
| 1. 10 | Nucleic Acids Research | 核酸研究 | 0305-1048 | B |
| 1. 11 | Developmental Cell | 发育细胞 | 1534-5807 | B |
| 1. 12 | Neuron | 神经元 | 0896-6273 | B |
| 1. 13 | Hepatology | 肝脏病学 | 0270-9139 | B |
| 1. 14 | Plant Cell | 植物细胞 | 1040-4651 | B |
| 1. 15 | Current Biology | 当代生物学 | 0960-9822 | B |
| 1. 16 | PLOS Biology | 公共科学图书馆-生物学 | 1544-9173 | B |
| 1. 17 | Journal of the American Chemical Society | 美国化学会志 | 0002-7863 | B |
| 1. 18 | Angewandte Chemie International Edition | 德国应用化学 | 1433-7851 | B |
| 1. 19 | Journal of Experimental Medicine | 实验医学杂志 | 0022-1007 | B |