能源学院研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经能源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** | **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。 | 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1-3类C等及以上成果至少1项；  2.第1-3类E等及以上成果至少2项。  **专业博士（以下2项满足任意1项）：**  1.第1-4类C等及以上成果至少1项；  2.第1-4类E等及以上成果至少2项，其中第4类成果不得超过1项。  **学术硕士：**  第2-3类E等及以上成果至少1项。  **专业硕士：**  第2-4类E等及以上成果至少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，具体为Nature Communications、Science Advances、Journal of the American Chemical Society、Angewandte Chemie、Joule、Chem、Matter、Advanced Materials、Advanced Energy Materials、Advanced Functional Materials、Proceedings of the National Academy of Sciences、Energy & Environmental Science、Chemical Science、CCS Chemistry、Science Bulletin、National Science Review | 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.中科院JCR期刊大类分区一区学术论文。  2.Nature Index期刊，以发表当年最新的期刊名单为准。 | 授权国际发明专利。 |
| **D** |  | 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）。 | 中科院JCR期刊大类分区二区学术论文。 | 授权国家发明专利。 |
| **E** |  |  | 1.SCIE中科院JCR期刊大类分区三、四区学术论文。  2.未被SCIE收录或不符合JCR分区但符合学科影响力的新杂志将上会讨论后备案。  3.EI期刊。  4.公开出版的普通学术期刊论文。 | 授权实用新型专利，授权与学位论文相关的软件著作权。 |
| **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》以中国高等教育学会当年发布为准。  3．时间要求：成果均应在在读期间获得。 | 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.“SCIE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”（研究型论文）。外文期刊不能是中科院近三年的年度性负面清单期刊。  3.学术论文成果以正式录用通知为准。  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，且须对应论文章节；  （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，且须对应论文章节；  （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。 | 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 | Nature Communications | 自然·通讯 | ISSN: 2041-1723 | B |
| 2 | Science Advances | 科学·进展 | ISSN: 2375-2548 | B |
| 3 | Journal of the American Chemical Society | 美国化学会志 | ISSN: 1520-5126 | B |
| 4 | Angewandte Chemie | 德国应用化学 | ISSN: 1521-3773 | B |
| 5 | Joule | 焦耳 | ISSN: 2542-4351 | B |
| 6 | Chem | 化学 | ISSN: 2451-9294 | B |
| 7 | Matter | 物质 | ISSN: 2590-2385 | B |
| 8 | Advanced Materials | 先进材料 | ISSN: 1521-4095 | B |
| 9 | Advanced Energy Materials | 先进能源材料 | ISSN: 1614-6840 | B |
| 10 | Advanced Functional Materials | 先进功能材料 | ISSN: 1616-3024 | B |
| 11 | Proceedings of the National Academy of Sciences | 美国国家科学院院刊 | ISSN: 1091-6490 | B |
| 12 | Energy & Environmental Science | 能源与环境科学 | ISSN: 1754-5706 | B |
| 13 | Chemical Science | 化学科学 | ISSN: 2041-6520 | B |
| 14 | CCS Chemistry | CCS化学 | ISSN: 2096-5745 | B |
| 15 | Science Bulletin | 科学通报 | ISSN: 2095-9273 | B |
| 16 | National Science Review | 国家科学评论 | ISSN: 2095-5138 | B |
| 17 | Energy Storage Materials | 能源存储材料 | ISSN: 2405-8297 | B |
| 18 | ACS Catalysis | 美国化学会 催化 | ISSN: 2155-5345 | B |
| 19 | Physical Review Letters | 物理评论快报 | ISSN: 0031-9007 | B |
| 20 | ACS Nano | ACS纳米 | ISSN: 1936-086X | B |
| 21 | ACS Energy Letters | ACS能源快报 | ISSN: 2380-8195 | B |