光电科学与工程学院研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经光电科学与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（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：**  1.第1-4类B等以上成果至少1项；  2.第1-4类C等以上成果至少2项；  3.第1-4类D等成果至少3项。  **（注：**  **1.以上三条标准，满足一条即可；**  **2.会议论文最多作为1项成果。）**  **学术硕士：**  第1-4类D等以上成果至少1项。  **专业硕士：**  第1-5类E等以上成果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）。 | 1.领域内顶级期刊，包含：Light Science & Applications、Optica、Nature Communications、Science Advances。 | 公开出版学术著作（不少于10万字，排名第一，成果内容与申请学位专业相关）。 | 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。  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.本学科专业领域内认可的增补期刊目录，详见附件1。 | 公开出版学术著作（不少于10万字，排名前二，成果内容与申请学位专业相关）。 | 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。  2.中文核心期刊（以北大《中文核心期刊要目总览》（2023年版）物理学目录为准）。  3. 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。 | 公开出版学术著作（不少于5万字，排名前二，成果内容与申请学位专业相关）。 | 授权国家发明专利。 |
| **E** | 2A1B（硕士） |  | 公开出版的普通学术期刊论文。 | 公开出版学术著作（不少于3万字，排名前二，成果内容与申请学位专业相关）。 | 授权实用新型专利。 |
| **说明** | 学校统一组织的盲审评阅结果，仅限首次送审且未经盲审申诉。须经导师同意后方可送出盲审。 | 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3人（必须为共同一作、排名前三）申请学位，学术论文内容与学位论文章节对应；  （2）B-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）。  6.领域内顶级期刊、本学科专业领域内认可的增补期刊目录，见附件1。 | 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. 应用类成果的申请时间应在攻读学位期间，成果内容与学位论文章节对应。  4.专利奖仅认可政府部门设立的相关奖项。 |

注：本文件由苏州大学光电科学与工程学院学位评定分委员会负责解释。

**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 | Light: Science & Applications | 光：科学与应用 | 2095-5545 | B |
| 2 | Optica | 光学设计 | 2334-2536 | B |
| 3 | Nature Communications | 自然-通讯 | 2041-1723 | B |
| 4 | Science Advances | 科学进展 | 2375-2548 | B |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国内期刊 | | | | |
| 序号 | 期刊名称 | 期刊号 | 主办单位 | 对应级别 |
| 1 | elight | 2097-1710 | 中国科学院长春光机所 | C |
| 2 | Fundamental Research | 2667-3258 | 国家自然科学基金委员会 | C |
| 3 | [Optics Letters](https://opg.optica.org/ol/home.cfm" \t "https://cn.bing.com/_blank) | 0146-9592 | 美国光学学会 | C |
| 4 | [Optics E](https://opg.optica.org/ol/home.cfm" \t "https://cn.bing.com/_blank)xpress | 1094-4087 | 美国光学学会 | C |