# 功能纳米与软物质研究院研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经功能纳米与软物质研究院、纳米科学技术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、Nature Protocols。  3. Science系列，但不包括Science Advances。 | 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1-4类C等及以上成果至少1项；  2.第1-4类D等成果至少2项，其中第4类成果限1项。  **学术硕士：**  第2-4类E等及以上成果至少1项。  **专业硕士：**  第2-4类F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：  1. Nature Communications  2. Science Advances  3. Energy & Environmental Science  4. Chem  5. Joule  6. Physical Review Letters  7. Angewandte Chemie-International Edition  8. Journal of the American Chemical Society  9. Advanced Materials  10. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America  11. Cell Research  12. Genes & Development  13. Cell Chemical Biology  14. Cell Reports  15. Journal of Clinical Investigation  16. Journal of Experimental Medicine  17. Matter  18. Proceedings of the IEEE  19. Proceedings of the International Electron Devices Meeting  20. National Science Review  21. Cancer Cell  22. Cell Stem Cell  23. Cell Metabolism  24. Developmental Cell  25. Neuron  26. Immunity  27. Molecular Cell | 1.获市级专利奖。  2.主持制定专业领域相关行业标准。 |
| **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.主持中国科协青年人才托举工程博士生专项计划（博士研究生）。  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）。 | 中科院JCR期刊大类分区一区学术论文或为Nature Index目录中的期刊。 | 授权国际发明专利。 |
| **D** | 5A（博士） | 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）。 | 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** |  |  | 中科院JCR期刊大类分区三、四区学术论文。 |  |
| **F** |  |  | 公开出版的普通学术期刊论文。 | 1.申请与学位论文相关的国家发明专利。  2.授权与学位论文相关的软件著作权。 |
| **说明** | 1.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。  2.如盲审结果未达到5A，须满足相应等级成果要求后方可答辩。 | 1.署名要求：苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位；苏州大学功能纳米与软物质研究院为实际第一署名单位。  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：成果均应为在读期间获得。 | 1.署名要求：苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位；苏州大学功能纳米与软物质研究院为实际第一署名单位。学术论文须为第一作者/共同第一作者，论文的通讯作者须含学院内正式任职的专任教师。  （1）A等学术论文每篇限物理排序前三申请学位；  （2）B-E等学术论文每篇限物理排序前二申请学位。如用C等学术论文申请博士学位，须为物理排序第一；如用2篇D等学术论文申请博士学位，至少1篇须为物理排序第一。  （3）F等学术论文每篇仅限物理排序第一申请学位。  2.“中科院JCR分区”（SCIE、ESCI收录）按照《中国科学院文献情报中心期刊分区表》大类分区界定，论文类型为研究性论文，期刊分区以发表当年或授予学位当年就高计入。外文期刊不能是中科院近三年的年度性负面清单期刊，Nature Index期刊以发表当年或授予学位当年最新的期刊名单为准。  3.学术论文成果以正式发表为准，且须对应论文章节（如仅录用未发表须由导师邮件提供情况说明，如非物理排序第一须提供纸质承诺书）。  4.不符合中科院JCR分区但符合学科影响力的新杂志将上会讨论后备案。  5.时间要求：成果均应为在读期间获得。 | 1.署名要求：苏州大学（英文名为Soochow University）为第一署名单位；苏州大学功能纳米与软物质研究院为实际第一署名单位。  2.成果在非导师授权人中排名第一且须对应论文章节。  3.专利奖仅认可政府部门设立的相关奖项。  4.时间要求：成果均应为在读期间获得。 |

**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 |  | 2470-9476 | A |
| 2 | Science Immunology |  | 2470-9468 | A |
| 3 | Science Translational Medicine |  | 1946-6234 | A |
| 4 | Science Signaling |  | 1945-0877 | A |
| 5 | Nature Communications |  | 2041-1723 | B |
| 6 | Science Advances |  | 2375-2548 | B |
| 7 | Energy & Environmental Science |  | 1754-5692 | B |
| 8 | Chem |  | 2451-9294 | B |
| 9 | Joule |  | 2542-4351 | B |
| 10 | Physical Review Letters |  | 0031-9007 | B |
| 11 | Angewandte Chemie-International Edition |  | 1433-7851 | B |
| 12 | Journal of the American Chemical Society |  | 0002-7863 | B |
| 13 | Advanced Materials |  | 0935-9648 | B |
| 14 | Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America |  | 0027-8424 | B |
| 15 | Cell Research |  | 1001-0602 | B |
| 16 | Genes & Development |  | 0890-9369 | B |
| 17 | Cell Chemical Biology |  | 2451-9456 | B |
| 18 | Cell Reports |  | 2211-1247 | B |
| 19 | Journal of Clinical Investigation |  | 0021-9738 | B |
| 20 | Journal of Experimental Medicine |  | 0022-1007 | B |
| 21 | Matter |  | 2590-2393 | B |
| 22 | Proceedings of the IEEE |  | 0022-1007 | B |
| 23 | Proceedings of the International Electron Devices Meeting |  | / | B |
| 24 | National Science Review |  | 2095-5138 | B |
| 25 | Cancer Cell |  | 1535-6108 | B |
| 26 | Cell Stem Cell |  | 1934-5909 | B |
| 27 | Cell Metabolism |  | 1550-4131 | B |
| 28 | Developmental Cell |  | 1534-5807 | B |
| 29 | Neuron |  | 0896-6273 | B |
| 30 | Immunity |  | 1074-7613 | B |
| 31 | Molecular Cell |  | 1097-2765 | B |