商学院研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经商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** | 5A（博士） | 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）。 | 外文期刊：ABS4星及以上；  中文期刊：《中国社会科学》、《经济研究》、《金融研究》、《世界经济》、《中国农村经济》、《中国工业经济》、《经济学（季刊）》、《管理世界》、《南开管理评论》、《管理科学学报》、《会计研究》、《中国管理科学》、《系统工程理论与实践》。 |  |  | **学术博士：**  1.第1-5类A等成果至少1项。  **学术硕士（以下2项满足任意1项）：**  1.第1-5类B等以上成果至少1项；  2.第1-5类C等成果至少2项。  **专业硕士：**  第1-5类D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）。 | CSSCI、SCI、SSCI期刊论文。 |  |  |
| **C** | 3A（硕士） | 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）。 | 北大中文核心期刊论文。 |  |  |
| **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）。 | 与论文选题相关的实习/实践报告（实践单位盖章）。 | 公开出版学术著作（不少于3万字，排名前三）。 | 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. 申请国家发明专利。  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》以中国高等教育学会当年发布为准。 | 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.外文期刊不能是中科院近三年的年度性负面清单期刊。  3.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。  （1）独著、第一作者或通讯作者。  （2）研究生与其指导教师联名（指导教师排名第一，研究生排名第二）发表的学术论文，可纳入相应的论文统计，但仅限1篇。  4.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.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。 |