计算机科学与技术学院研究生申请学位创新性研究成果具体标准

经计算机科学与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** | **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，但不包括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：**  第1-4类D等及以上成果至少2项，其中C等及以上成果至少1项；    **学术硕士：**  第1-4类E等及以上成果至少1项（其中E等第3类只认定第1-3条）。    **专业硕士：**  第1-5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）。 |  | 公开出版学术著作（不少于10万字，排名第一）。 | 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期刊大类分区一区学术论文。  2.中国计算机学会/中国人工智能学会推荐A类国际学术会议论文。  3.中国计算机学会/中国人工智能学会推荐A/B类国际学术期刊论文。 |  | 授权国际发明专利。 |
| **D** | 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期刊大类分区二区学术论文。  2.中国计算机学会推荐B类国际学术会议（包括A类会议的findings）。  3.计算领域高质量科技期刊分T1类。 |  | 授权国家发明专利。 |
| **E** |  |  | 1.SCIE中科院JCR期刊大类分区三区、四区学术论文。  2.中国计算机学会推荐C类国际学术会议或国际学术期刊论文（包括B类会议的findings）。  3.计算领域高质量科技期刊T2类。  4.中国计算机学会推荐A/B类国际学术会议的Demo Track的论文。 |  | 1.授权实用新型专利  2..授权2项软件著作权。  3.完成应用系统。 |
| **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或学术复核。 | 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.“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”。外文期刊不能是中科院近三年（申请学位当年如负面清单已经公布，则当年为最近一年，否则前一年为最近一年）的年度性负面清单期刊。  3.论文内容须与计算机学科相关。  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，必须至少有一位导师署名。  （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。  （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。  （3）C-E等学术论文须以第一作者发表。如果论文有多位共同第一作者，该论文只可用作1人申请学位。5.英文会议学术论文\*原则上\*要求online（可查 DOI 编号）方可计入。中英文期刊学术论文必须有正式录用通知。  6.如无特殊说明，所涉及学术论文均要求为长文。  7.中国计算机学会和中国人工智能学会推荐论文的级别认定以论文发表时的目录最新版本为准。  8、SCIE论文的分区以论文投稿或发表时中科院文献情报中心公布的期刊分区表的大类分区就高认定。  9、导师是指在研究生院备案的唯一或共同指导教师。 | 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。  3.必须至少有一位导师署名。 | 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.获授权发明专利要求申请学位学生须为排名第一，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。  4.软件著作权所对应的系统可演示，提供相关的技术报告，内容须与学位论文直接相关，包含一定的技术研究要点，且2项著作权不能是版本升级的关系。不能多人复用。  5.应用系统要求系统可演示，提供用户报告和项目的技术报告，系统内容与学位论文直接相关，包含一定的技术研究要点。项目为企业横向科研项目(单项不少于10万元，以到账金额为准)的核心内容。不能多人复用。  附注：(1)项目合同签订时间须早于学生学位论文提交前12个月，结项时间不得早于学生入学时间(论文提交时间以每年4月30日为准，合同签订宽限期为5月31日，超过宽限期后不再宽限)。(2)每增加20万元，可拆分一个核心内容无重叠的子项目。 |