**2020年计算机科学与技术学院博士研究生招生**

**相关成果证明材料目录**

**姓名： ，报考专业： ，报考导师：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 分项 | | 数量 | 页码 |
| 项目类 | 主持：国家级项目 | |  |  |
| 主持：省部级项目 | |  |  |
| 主持：省级普通高校研究生科研创新、实践创新计划（立项省助） | |  |  |
| 主持：省级普通高校研究生科研创新、实践创新计划（立项校助） | |  |  |
| 主持：校级科研项目（立项有资助） | |  |  |
| 论著、论文类（第一作者按评分系数为1.0；共同第一作者系数为0.5；第二作者（第一作者必须为作者导师）系数为（0.5倍计算）） | CCF A类期刊（2019年版、英文）、SCI一区 | |  |  |
| CCF A类会议、CCF B类期刊（2019年版、英文）、SCI二区 | |  |  |
| CCF B类会议、《中国科学》、《软件学报》、《计算机学报》 | |  |  |
| CCF C类会议（2019年版、英文）、CCF C类期刊（2019年版、英文）、其他CCF 中文期刊A类（2019年版）、其他SCI期刊 | |  |  |
| 北图中文核心期刊、CCF 中文期刊B类（2019年版） | |  |  |
| EI收录论文、CCF中文期刊C类（2019年版，在北图核刊目录里的按北图核刊算） | |  |  |
| 知识产权类（第一作者申请知识产权类评分细则见表，第二作者（第一作者必须为作者导师）评分按照第一作者评分的0.5倍计算。） | 美日欧发明专利 | |  |  |
| 其它国家或地区发明专利 | |  |  |
| 国内发明专利 | |  |  |
| 实用新型或外观设计专利 | |  |  |
| 学习竞赛类（国家级奖励前三名并有获奖证书分别按照总分值的60%、30%、10%计分。省部级前两名并有获奖证书的分别按照总分值的70%、30%计分。一项获奖只计一次分。） | 国家级：全国大学生创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“中国软件杯”大学生软件设计大赛、ACM-ICPC亚洲杯、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生数学建模竞赛 | 一等奖 |  |  |
| 二等奖 |  |  |
| 三等奖 |  |  |
| 省级：江苏省大学生数字媒体作品竞赛、中国大学生服务外包创新创业大赛、全国大学生信息安全竞赛、全国IEEE电脑老鼠走迷宫竞赛 | 一等奖 |  |  |
| 二等奖 |  |  |
| 三等奖 |  |  |
| 学业成绩  保博学生填写 | 各必修课程学分乘以相应课程成绩的总和/课程学分的总和\*0.5（有不及格的不能申请，重修后及格的按原始分计算） | | |  |

说明：

1、发表论文、出版科研论著、科研奖励、科研项目等应与报考专业相关。

2、科研成果第一单位原则上应为申请人就读学校或工作单位。

3、科研项目指国家、省部级、市厅级纵向项目。

4、论文、论著：（1）已出版（网络见刊）：请提供封面、目录及正文；（2）已录用：中文论文应包括正式录用通知（官方盖章）及正文（如无正式录用通知，必须提供论文版面费的发票复印件或相关汇款证明）、英文会议论文需提供录用邮件和会议网址中的论文录用列表、英文期刊需提供录用邮件和英文投稿系统相关截屏；（3）会议论文指“Full paper”，期刊论文非增刊论文；（4）被EI、SCI收录的论文必须提供检索证明。

5、知识产权必须是已授权的。