**软件学院本科生素质类项目加分细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **加分项目** | **加分对象** | **认定加分值** | **备注** |
| 一、科研成果 | 大学生创新创业计划项目 | 国家级优秀结题项目 | 负责人 | 0.1 GPA | 学院认定，排名要与立项、中期检查、结题环节一致 |
| 第二名 | 0.05 GPA |
| 学术论文（计算机类） | 中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录（最新）中国科学院文献情报中心期刊分区（最新） | * 业界公认学科综合顶级期刊
 | 0.4 GPA | 学院认定， 必须是第一作者， 署名第一单位必须是吉林大学软件学院，加分前要求答辩，由推免工作小组组织相关专家认定。 |
| * CCF-A期刊
* CCF-A会议长文
* CCF-B会议的最佳论文/最佳学生论文
 | 0.2 GPA |
| * CCF-B期刊论文
* 中科院期刊分区一区论文
* CCF C 会议的最佳论文/最佳学生论文
 | 0.1 GPA |
| * CCF-C 期刊论文
* CCF-B 会议长文
* 中科院期刊分区二区论文
* 计算机学报、软件学报发表的学术论文
 | 0.05 GPA |
| * 影响因子非0的SCI检索期刊论文
* CCF-C 会议长文
* 中国科学：信息科学、计算机研究与发展、计算机辅助设计与图形学学报、电子学报中文版、自动化学报发表的学术论文
 | 0.02 GPA |
| * EI检索期刊
 | 0.01 GPA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、竞赛获奖 | 吉林大学本科学生学科竞赛体系（计算机类学科竞赛） | A类竞赛国家级一等奖（金奖） | 赛制要求每组参赛人数不足6人的，认定实际获奖人，超过6人的（含6人），认定前6人，获奖人数每人加分相同。 | 0.4 GPA | 学院认定， 国际竞赛（洲际比赛）等同于国家级竞赛；设特等奖的赛事， 按照特等对一等的关系顺延；获奖排名以获奖证书为准；以小组形式参赛有明确个人成绩的，按照个人成绩进行排序；以小组参赛无明确个人成绩的，具体排名根据个人贡献，并参考指导教师意见进行排序。  |
| A类竞赛国家级二等奖（银奖）B类竞赛国家级一等奖（金奖） | 0.2 GPA |
| A类竞赛国家级三等奖（铜奖）B类竞赛国家级二等奖（银奖）C类竞赛国家级一等奖（金奖） | 0.1 GPA |
| B类竞赛国家级三等奖（铜奖）C类竞赛国家级二等奖（银奖） | 0.05 GPA |
| C类竞赛国家级三等奖（铜奖） | 0.02 GPA |

**说明：1.同类成果中不累计加分，取代表作的最高加分计入推免综合成绩；**

 **2.五大类别间的加分允许累加，但累计加分最高不超过0.4GPA；**

 **3.计算机类学科竞赛列表：ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛,中国大学生服务外包创新创业大赛,中国高校计算机大赛（大数据挑战赛）,CCSP大学生计算机系统与程序设计竞赛,全国大学生物联网设计竞赛,CCPC中国大学生程序设计竞赛,全国大学生信息安全竞赛,全国大学生信息安全竞赛（信息安全作品赛；创新实践能力赛）,中国高校计算机大赛（团体程序设计天梯赛，移动应用创新赛，网络技术挑战赛，人工智能创意赛，微信小程序开发赛）,全国大学生数学建模竞赛,美国大学生数学建模竞赛,全国高校密码数学挑战赛，全国大学生数学竞赛（尚未列入计算机类学科竞赛列表的其他竞赛，在学院评审环节酌情认定）；**

 **4.非计算机类学科竞赛的A、B、C类奖项的认定加分值对应减半。**

 **5.业界公认学科综合顶级期刊是指《CELL》、《NATURE》和《SCIENCE》。**