

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》。