## 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 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	
			● CCF-A 期刊	0.2 GPA 0.1 GPA	
			● CCF-A 会议长文		
			● CCF-B 会议的最佳论文/最佳学生论文		
			● 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		一作者, 署名第一单
			● CCF-C 期刊论文	0.05 GPA	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
			● 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		织相关专家认定。 
			● 影响因子非 0 的 SCI 检索期刊论文		
			● CCF-C 会议长文	0.00.004	
			● 中国科学:信息科学、计算机研究与发展、计	0.02 GPA	
			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	0.04.004	
			● EI 检索期刊	0.01 GPA	

二、竞	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
		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	国家级竞赛:设特等 奖的赛事, 按照特等 对一等的关系顺延;
		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	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
		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	无明确个人成绩的, 具体排名根据个人贡
		C 类竞赛国家级三等奖(铜奖)		0.02 GPA	献,并参考指导教师 意见进行排序。

- 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》。