## 人工智能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 (计算机专业 领域)	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)	<ul><li>CCF-A 类、清华推荐 A 类</li><li>中科院期刊分区一区论文</li></ul>	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人工智能学院,加分前要求答辩,由推免工作小组组织相关专家认定。
			● CCF-B 类、清华推荐 B 类 ● 中科院期刊分区二区论文	0.2 GPA	

二、竞赛获奖	吉林大学本科 学生学科竞赛 体系	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	
		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	学院认定,国际竞赛(洲外党员)等等等的关键,国际竞赛;设照转等。 安特等等 对获为赛的等排,对外,不会是一个人。 对于,一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人。 对于,一个人,是一个人,是一个人。 一个人,是一个人,是一个人。 一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是
		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. 素质类项目加分包括科研成果、竞赛获奖、入伍服兵役、志愿服务、国际组织实习五个类别。属于同一类别的加分项目只计算最高加分项,不累计加分;属于不同类别的加分项可以累积加分。但是某名同学最终计入综合排名的素质类加分成绩的 GPA 不超过 0. 4。科研成果、学科竞赛获奖的加分

政策和加分标准由学院制定并认定。体育竞赛、艺术竞赛、入伍服兵役、志愿服务、国际组织实习等项目和类别的加分政策及加分标准原则上由学校相关部门统一制定并认定。

- 3. 供参考的学科竞赛列表: 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。