

天津科技大学人工智能学院

智能政发〔2021〕10号

关于印发《人工智能学院推荐2022届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生素质与发展评分细则》的通知

各系、各部门：

《人工智能学院推荐2022届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生素质与发展评分细则》已经2021年9月4日第26次党政联席会研究通过，请遵照执行。

附件：人工智能学院推荐2022届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生素质与发展评分细则

天津科技大学

人工智能学院

2021年9月4日

附件

人工智能学院推荐 2022 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生素质与发展评分细则

根据《天津科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法（试行）》，结合《人工智能学院本科生综合素质测评评审标准》、《天津科技大学研究生国家奖学金评审内容和标准》以及学院教育教学实际，特制定本工作细则。本细则包括思想政治、社会实践活动、创新素养与能力三部分。

基本项目	编号	指标	单项最高分	评审指标	分值	相关说明
一、思想政治（20分）	1	思想政治与道德修养	11分	日常言行表现及作用发挥	0-2分	违反国家法律、校纪校规受到纪律处分的；有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；在评奖过程中徇私舞弊、弄虚作假的同学推免时不予考虑。需提供相应证明材料。仅干细胞血样入库不计分，见义勇为等须有相关证书。
				积极参加党、团组织的集体活动	0.5分/次 (本项不超过2分)	
获得党、团相关荣誉奖励	市级及以上5分/次； 校级3分/次，院级1分/次（本项不超过5分）					
见义勇为、义务献血、捐献血造血干细胞等受到表彰或产生良好社会影响的行为	经认定后2分/次（本项不超过2分）					
	2	参加学生工作	5分	担任校院两级学生干部等重要骨干	任校院两级学生会主席、团委副书记、星级社团主席、学生党支部书记、成长顾问、班长、团支书、副班长等重要骨干5分；任校院两级学生会部长、团委部长、	均以在校期间担任的职务一年以上的学生干部予以计算，在任职期间被免职的情况不予以加分。

					星级社团部长、学生党支部委员、班团委员等骨干 3 分；任校院两级学生会干事、团委干事、星级社团成员、宿舍网格员、宿舍长、课代表等 1 分（本项不超过 5 分）	
	3	参军入伍 服役兵役	4 分	本科期间	此项累计不超过 4 分	需按要求服役满两年且表现良好，否则不予加分
二、社会实践活动 (20 分)	4	参加志愿服务	8 分	参加公益活动、志愿活动等	0.5 分/次（本项不超过 3 分）	若同一假期参与同一活动，或多组社会实践按一次计算，需提供相关证明材料。
				在校内担任助管、助教等岗位工作，完成各项工作任务，表现优秀	1 分（本项不超过 1 分）	工作满一年，期间表现良好，无严重失误及罢免记录
				获得志愿服务相关荣誉表彰	市级及以上 5 分/次； 校级 3 分/次（本项不超过 5 分）	需开具相关证明，证明须真实有效
	5	参与国际组织实习	2 分	有过在国际组织实习的经历	经认定后 2 分/次（本项不超过 2 分）	需有实习经验及相关证明
	6	其他实践活动	5 分	积极参加其他社会实践活动获奖	市级及以上 5 分/次； 校级 3 分/次； 院级 1 分/次（本项不超过 5 分）	1. 需有真实有效的相关材料作支撑 2. 企业开具的实习证明不予以计算。 3. 社会实践集体获奖等情况，证书上未注明个人，不予以加分。 4. （详见说明）
	7	体育艺术文化修养	5 分	参加体育、艺术、文化类比赛并获奖	市级及以上 5 分/次； 校级 3 分/次； 院级 1 分/次（本项不超过 5 分）	需提供相关获奖证书或证明（详见说明）

三、创新素养与能力(60分)	8	科研成果(论文)	15分	学生本科阶段以天津科技大学为第一署名单位,公开发表学术论文	CCF A类国际期刊、会议论文、或SCI一区论文,10分/篇。	累加上限15分。 申请特殊学术专长业绩不能重复计分。 学术论文提交材料要求 1. 已发表的学术论文需提交: ①刊物封面复印件; ②目录复印件; ③论文首页复印件(能够证明作者顺序及单位); ④SCI论文还需提供刊源、检索证明、论文分区及影响因子证明。 2. 已录用的学术论文需提交:①录用通知单。正式的录用通知单需要有相关部门的公章;非正式的(如:邮件形式)需导师签字。稿件录用通知单上应有录用日期、作者顺序等信息。 ②付费单(打款证明、发票等)原件及复印件,只提供复印件的需导师审核签字。 ③无付费证明的情况,需要录用截图及导师签字。(详见说明)
					CCF B类国际期刊、会议论文、或SCI二区论文,8分/篇。	
					CCF C类国际类期刊、会议论文、或SCI三区、四区论文,7分/篇。	
					CCF A类中文期刊论文,8分/篇。	
					CCF B类中文期刊论文,7分/篇。	
					CCF C类中文期刊论文,6分/篇。	
					EI检索的期刊、会议论文,6分/篇。	
					北大中文核心期刊论文5分/篇。	
	普通刊物2分/篇(必须有ISSN号或CN号)。					
	9	科研成果(专利、软著)	10分	学生本科阶段以天津科技大学为第一署名单位,授权、受理专利,授权软著	授权发明专利,6分/项	1. 累加上限10分。 2. 授权专业需要提供授权证书;受理专业需要提供证明及发明人信息。
授权实用新型专利、授权外观设计专利,4分/项						
申请发明专利,2分/项						
软件著作权,2分/项						

10	科研成果 (著作)	5分	学生本科阶段以天津科技大学为第一署名单位, 独立或合作出版有ISBN书号的专业著作	著作(与自己专业相关的非译著的正式出版物) 5分/部; 译著5分/部。	
11	学术、科技类竞赛获奖	25分	A类学科竞赛	国家级一等奖及以上; 二等奖; 三等奖; 优秀奖(20分; 15分; 10分; 8分) 省部级一等奖及以上; 二等奖; 三等奖(8分; 6分; 5分)	<ol style="list-style-type: none"> 累加上限25分。 申请特殊学术专长业绩不能重复计分。 同一个竞赛按最高奖项计算。 学科竞赛A、B、C类参考文件《天津科技大学大学生学科竞赛管理办法(试行)》。 各类竞赛获奖需提供相关证明或在公开渠道可查询的予以加分。(详见说明)
			B类学科竞赛	国家级一等奖及以上; 二等奖; 三等奖; 优秀奖(15分; 10分; 8分) 省部级一等奖及以上; 二等奖; 三等奖(6分; 4分; 3分)	
			C类学科竞赛	一等奖; 二等奖; 三等奖(3分; 2分; 1分)	
12	大创项目	5分	国家级, 省部级, 校级	5分, 3分, 2分	大创需要提供相关支撑材料。(详见相关说明)

相关说明:

1. 本评审细则总分为100分, 根据《天津科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法(试行)》, 综合素质评价部分权重为20%, 折算后总分为20分;
2. 申请人所提交的科研成果(论文、专利、软著、著作)、荣誉奖励、竞赛奖励等, 由申请人独立完成的, 申请人获得该项全部分值。由

多人合作完成的，只计算除指导老师之外的排名前三的学生，其分值原则计算方式：第一完成人获得 65%分值，其他完成人所得分值根据排名顺序依次递减，计算方法依据下式进行： $T=P*(N-S+1)/[1+2+...+(N-1)+N]$ ，其中，S: 申请人排名-1；N: 总完成人数-1；P: 剩余分值；

3. 科研成果部分参照我校《教师岗位职责、考核办法及上岗资格指导意见》中有关科研编制类科研成果考核内容及分值标准计分；
4. 同一项证明材料只能用于一项加分，不得重复加分；
5. 本办法未涉及的其他事宜，由院推免工作领导小组研究决定；
6. 本办法自公布之日起施行，由院推免工作办公室负责解释。

素质与发展附件一：科研成果-竞赛-天津科技大学大学生学科竞赛认定级别汇总表（2022 届）

素质与发展附件一：

科研成果-竞赛-天津科技大学大学生学科竞赛认定级别汇总表（2022届）

序号	竞赛项目名称	级别
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	A
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	A
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	A
4	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	A
5	全国大学生数学建模竞赛	A
6	全国大学生电子设计竞赛	A
7	全国大学生化学实验邀请赛	A
8	全国大学生机械创新设计大赛	A
9	全国大学生广告艺术大赛	A
10	全国大学生智能汽车竞赛	A
11	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	A
12	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	A
13	全国大学生工程训练综合能力竞赛	A
14	全国大学生物流设计大赛	A
15	“外研社”全国英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读	A
16	全国大学生机器人大赛 RoboMaster、RoboCon	A
17	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	A
18	全国大学生化工设计竞赛	A
19	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	A
20	中国大学生计算机设计大赛	A
21	全国大学生市场调查与分析大赛	A
22	中国大学服务外包创新创业大赛	A

23	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	A
24	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛	A
25	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	A
26	全国大学生信息安全竞赛	A
27	全国周培源大学生力学竞赛	A
28	中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛	A
29	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	A
30	全国大学生金相技能大赛	A
31	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	A
32	全国大学生光电设计竞赛	A
33	全国高校数字艺术设计大赛	A
34	中美青年创客大赛	A
35	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	A
36	全国大学生集成电路创新创业大赛	A
37	天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	B
38	天津市大学生工业与艺术设计竞赛	B
39	天津市大学生校园微视频大赛	B
40	天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛	B
41	天津市大学生原创动漫大赛	B
42	天津市大学生生命科学基本实验技能竞赛	B
43	天津市大学生信息安全网络攻防大赛	B
44	天津市普通高校大学数学竞赛	B
45	天津市大学生外语学科竞赛	B
46	天津市普通高校大学物理竞赛	B
47	天津市大学生化学竞赛	B
48	华北五省（市、自治区）大学生计算机应用大赛天津赛区竞赛、五省赛	B

49	华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛天津赛区竞赛、五省赛	B
50	华北五省（市、自治区）大学生人文知识大赛天津赛区竞赛、五省赛	B
51	全国大学生化工实验大赛	B
52	全国大学生生命科学竞赛	B
53	中国包装创意设计大赛	B
54	全国高校企业价值创造实战竞赛	B
55	卡雷尔杯编程之星-算法挑战赛	C
56	泰格众创-智赢未来“互联网+科大学子创新创业大赛双创大赛”	C