

曲阜师范大学文件

曲师大校字〔2021〕20号

曲阜师范大学 关于印发《学生科技文化创新奖励办法》 的通知

各学院（部），各部门、各单位：

经学校研究，现将《学生科技文化创新奖励办法》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。



曲阜师范大学

学生科技文化创新奖励办法

为进一步营造科技文化创新氛围，鼓励学生创新学习，提高创新、创业意识和实践能力，培养团队合作精神，促进学校学科建设和教学改革。结合我校实际，制定本办法。

一、总则

（一）本办法所涉及的经费，从学校教育事业经费中支出，纳入学校预算。

（二）项目资助经费由相关业务主管部门统一管理，按照规定报销。

（三）每项科技文化创新成果均赋以相应的标准分分值，标准分对应的奖金额度根据学校年度拨发的学生科技文化创新奖励的总额进行核算。

二、奖励范围

（一）省级以上各类学科竞赛获奖的个人或集体成果；

（二）公开发表或出版的高水平论文、著作；

（三）省级优秀学位论文（设计）；

（四）科技成果与发明创造。

三、奖励类别及标准

(一) 各类学科竞赛 (学科竞赛分类详见附件 1)

奖励项目		标准分	
		集体项目	个人项目
A1	第一等次奖项	50	
	第二等次奖项	30	
	第三等次奖项	20	
A2	第一等次奖项	30	15
	第二等次奖项	20	10
	第三等次奖项	10	5
B1	第一等次奖项	18	9
	第二等次奖项	9	4.5
	第三等次奖项	4	2
B2	第一等次奖项	10	5
	第二等次奖项	5	2.5
	第三等次奖项	2	1
备注： 1.所获奖项、获奖人均以正式发文、获奖证书为准，曲阜师范大学为第一署名单位，我校学生为第一署名人。 2.同一项目参加的同一比赛只按最高标准奖励，不重复奖励。 3.个人获奖项目由本人申报；集体获奖项目由项目负责人或第一排名人申报，申报人根据成员贡献度进行奖励分配。			

(二) 论文、著作

奖励项目	收录情况	标准分
论文	SCI、SSCI 收录的 1 区	15
	SCI、SSCI 收录的 2 区	10
	SCI、SSCI 收录的 3 区	5
	SCI、SSCI 收录的 4 区	2
	CSSCI 收录的前 20% (含)	10
	CSSCI 收录的前 50% (含)	5
	CSSCI 收录的后 50% (不含)、 《光明日报》《人民日报》理论	2
	北大中文核心期刊、CSSCI 扩展	1
学术著作	在国家级出版社出版的著作	5
备注： 1. 论文、期刊以正式出版、刊发为准，曲阜师范大学为第一署名单位，我校全日制学生为第一作者。 2. 国家级出版社指山东省社会科学优秀成果奖评审委员会当年确定的一类出版社。 3. 独立作者的论文、著作由本人申报；非独立作者的论文、著作由第一作者申报，申报人根据成员贡献进行奖励分配。		

（三）优秀学位论文

奖励项目	标准分
山东省优秀博士学位论文	9
山东省优秀硕士学位论文	5
山东省优秀学士学位论文	2
备注： 1.优秀学位论文以正式发文、证书为准。曲阜师范大学为第一署各单位，我校全日制学生为第一署名人。 2.全国各专业学位研究生教育指导委员会评出的优秀专业学位论文参照山东省优秀学位论文奖励标准执行。	

（四）科技成果与发明创造

奖励项目	成果等级	标准分
研究生省级科技创新 (实践)成果	一等奖	9
	二等奖	4.5
	三等奖	2
专利及软件著作权	发明专利	5
	新型实用专利	1
	外观设计专利	0.5
	软件著作权	0.5
备注： 1.科技成果与发明创造以正式发文、证书为准。曲阜师范大学为第一署各单位，我校全日制学生为第一署名人。 2.专利以国家专利证书为准；软件著作权以国家软件著作权证书为准。 3.独立作者的成果由本人申报；非独立作者的成果由第一作者申报或项目负责人申报，申报人根据成员贡献度进行奖励分配。		

四、奖励认定程序

1.学校成立学生科技文化创新奖励领导小组，由分管校长任组长，学生工作处、研究生处、教务处、团委、科学技术处、社会科学处、财务处等单位负责人任成员。领导小组下设办公室，办公室设在工作处，由分管副处长任办公室主任。领导小组负责各项奖励的审核、认定工作。

2.各教学单位负责组织本单位学生科技文化创新奖励申报工作，并对本单位的申报材料进行审查，对其真实性负责。

3.每年 4-5 月份开展上一年度奖励的申报工作。本科生的成果，由奖励项目第一负责人或第一排名人在“智慧曲园”APP 填报获奖项目信息并填写纸质《曲阜师范大学学生科技文化创新奖励申请表》（附件 2），经所在学院审查并公示 3 个工作日后，报学校学生科技文化创新奖励领导小组办公室；研究生的成果，由研究生处汇总后报学校学生科技文化创新奖励领导小组办公室。

4.经学校学生科技文化创新奖励领导小组审核并公示 3 个工作日无异议后，由财务处统一安排发放。

5.在申请奖励中弄虚作假的，一经查实，将取消奖励资格，追回奖金，并根据有关文件对相关人员给予严肃处理。

五、附则

1.本办法由学校学生科技文化创新奖励领导小组负责解释。

2.本办法适用于 2021 年 1 月 1 日后取得的科技文化创新成果，原《曲阜师范大学学生科技文化创新奖励办法》（曲师大校字〔2019〕43 号）同时废止。

附件：1.学科竞赛项目分类表

2.曲阜师范大学学生科技文化创新奖励申请表

附件 1

学科竞赛项目分类表

序号	级别	比赛名称	备注
1	A1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国决赛
2		“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	
3		“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	
4	A2	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	
5		全国大学生数学建模竞赛	
6		全国大学生电子设计竞赛	
7		全国大学生化学实验邀请赛	
8		全国大学生机械创新设计大赛	
9		全国大学生结构设计竞赛	
10		全国大学生广告艺术大赛	
11		全国大学生智能汽车竞赛	
12		全国大学生交通科技大赛	
13		全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	
14		全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	
15		全国大学生工程训练综合能力竞赛	
16		全国大学生物流设计大赛	
17		“外研社”全国大学生英语系列赛·演讲、辩论、写作、阅读	
18		全国大学生创新创业训练计划年会展示	
19		全国大学生机器人大赛•RoboMaster、RoboCon	
20		“西门子杯”中国智能制造挑战赛	
21		全国大学生化工设计竞赛	
22		全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	
23		中国大学生计算机设计大赛	
24		全国大学生市场调查与分析大赛	
25		中国大学生服务外包创新创业大赛	
26		两岸新锐设计竞赛·华灿奖	
27		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、人工智能创意赛	
28		中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	
29		全国大学生信息安全竞赛	
30		全国周培源大学生力学竞赛	
31		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、智能制造大赛	

32	A2	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	全国决赛
33		全国大学生金相技能大赛	
34		“中国软件杯”大学生软件设计大赛	
35		全国大学生光电设计竞赛	
36		全国高校数字艺术设计大赛	
37		中美青年创客大赛	
38		全国大学生地质技能竞赛	
39		米兰设计周·中国高校设计学科师生优秀作品展	
40		全国大学生集成电路创新创业大赛	
41		中国机器人及人工智能大赛	
42		全国高校商业精英挑战赛·品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	
43		中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	
44		全国三维数字化创新设计大赛	
45		“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	
46		“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	
47		全国大学生物理实验竞赛	
48		全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	
49		RoboCom 机器人开发者大赛	
50		全国大学生生命科学竞赛（CULSC）·生命科学竞赛、生命创新创业大赛	
51		华为 ICT 大赛	
52		全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	
53		中国高校智能机器人创意大赛	
54		中国研究生创新实践系列大赛	
55		“东芝杯”中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛	
56		“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛	
57		全国研究生专业学位教育指导委员会组织的全国竞赛	
58		全国大学生运动会	
59		全国足球、篮球、排球（硬排）大区赛	
60		美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）	
61	B1	A1 类竞赛的山东省省赛	全省决赛
62		山东省师范类高校学生从业技能大赛	
63		山东省大学生科技创新大赛	
64	B2	A2 类竞赛的山东省省赛	
65		山东省专业学位研究生教育指导委员会举办的全省比赛	

注：学科竞赛项目根据中国高等学会公布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》进行实时更新，并及时发布。

附件 2

曲阜师范大学学生科技文化创新奖励申请表

奖励类别	各类学科竞赛 <input type="checkbox"/> 论文、著作 <input type="checkbox"/> 优秀学位论文 <input type="checkbox"/> 科技成果与发明创造 <input type="checkbox"/>				个人项目 <input type="checkbox"/> 集体项目 <input type="checkbox"/>
项目名称					
奖励等级					标准分
申请人姓名		学号		所在学院	
集体项目其他成员					
申请依据： 例：满足“各类竞赛获奖” A2 类第二等次奖励。 例：满足“论文、著作” SCI4 区论文。					
<div style="text-align: right;"> 申请人签名： 年 月 日 </div>					
学院审查意见： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 负责人签名： 单位公章 年 月 日 </div>					
学校审核意见： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 负责人签字： 单位公章 年 月 日 </div>					

填写说明:

1. 奖励类别: 在相应 ☐ 内打“√”; “个人项目” “集体项目”: 在相应 ☐ 内打“√”;

2. 项目名称: “各类竞赛获奖”填写比赛全称与具体参赛项目名称(考试类、答辩类、竞技类等无具体参赛项目名称注明参赛形式), “论文、著作、作品”填写论文、著作、作品题目, “优秀学士论文”填写论文题目, “科技成果、发明创造”填写成果名称;

3. 奖励等级: “各类竞赛获奖”填写获奖层次及等级, “论文、著作”填写收录情况, “优秀学位论文”填写省级, “科技成果、发明创造”填写发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权以及编号。

