

中国科学技术大学教务处

教字〔2025〕2号

中国科学技术大学本科学生学科竞赛管理办法

一、宗旨与背景

学科竞赛是本科实践教学的重要组成部分，是培养学生具备“理实交融”创新竞争力的重要途径。为进一步落实《中国科学技术大学“一流本科教育质量提升计划”行动纲领》的相关举措，积极推动学科竞赛管理体系建设，鼓励学生积极参与各类学科竞赛活动，调动广大教师指导学科竞赛的积极性，确保各项学科竞赛活动持续高效开展，特制订本办法。

二、组织机构与职责

（一）学科竞赛专家委员会

学科竞赛专家委员会，负责学科竞赛的顶层设计和全面规划，并制定学科竞赛的管理政策与实施细则，包括竞赛认定和奖励政策，监督竞赛项目的质量和进展，确保竞赛的公平性和透明度。

专家委员会设主任1名，由分管教学工作的校领导担任；副主任1名，由教务处处长担任；委员由参赛学院教学院长、双创

学院教学院长、团委分管赛事副书记共同组成。

（二）学科竞赛管理办公室

学科竞赛管理办公室，作为学科竞赛专家委员会下设机构，挂靠在教务处实验实践教学管理办公室，负责执行专家委员会制订的各项规章制度，管理学科竞赛日常工作，负责学科竞赛统筹和协调，活动经费管理和审批等。

三、学科竞赛认定和级别

（一）学科竞赛认定

学科竞赛专家委员会以高教学会《高校竞赛评估与管理课题研究》专家组发布的赛事为参考，结合我校具体情况，对学科竞赛进行认定。竞赛认定列表实行动态调整，经学科竞赛专家委员会审议并报校教学委员会审议批准后，由学科竞赛管理办公室更新认定列表。竞赛认定列表同步更新至《中国科学技术大学教师教学工作考核评价办法》竞赛附录，作为竞赛经费支持与师生奖励的参考依据。

（二）学科竞赛等级

为便于管理，对不同等级的学科竞赛项目进行如下明确界定：

1. 国际级竞赛

国际级竞赛是高水平的国际性竞赛，通常由国际学术组织或国际知名大学举办，涵盖多个国家和地区。这些竞赛旨在为学生提供国际化的竞争机会，培养全球视野和国际竞争力。

2. 国家级竞赛

国家级竞赛是由国内教育行政部门或学术机构主办的竞赛，覆盖全国各高等学校，竞赛项目具有较高的学术水平和社会影响力。

3. 省部级（地区级）竞赛

省部级竞赛是在省级或地区范围内举办的竞赛，也包含国家级竞赛的省部级（地区级）非决赛赛事，旨在展示本地区的优秀学生在某一学科方面的实践能力。

4. 校级竞赛

校级竞赛是由学校内部组织的竞赛活动，旨在培养学生的兴趣和才能，提供锻炼和展示的机会，促进学术交流和合作。

通过明确不同等级的竞赛范围，学校为学生提供参与多层次、多领域的学科竞赛的机会，不断提升学生的学术水平和综合素质。

四、奖励认定和支持

（一）教师工作量认定

学科竞赛指导教师工作量按实践教学工作量进行认定，标准参照《中国科学技术大学教师教学工作考核评价办法》执行。学生参加学科竞赛后，指导老师可进行相应的实践工作量认定申请。指导不同级别的同一赛事，教师实践教学工作量只计算一次，就高不就低。原则上同一项竞赛，不论指导组数、人数多少，同一教师实践教学工作量只记一次。

（二）学生比赛成绩认定

学生参加在认定列表内的学科竞赛并获得相应奖项后，可根

据竞赛项目类别与等级以及获奖情况申请相应学分（自由选修类）其对应有效学分上限为4学分。院系复核学生的申请后，教务处负责最终审定。原则上，国际级和国家级竞赛，省部级竞赛和校级竞赛分别对应“专项活动”的4学分，2学分和1学分。采用五等级评分制，原则上，各类评分等级不高于以下标准：

竞赛等级 \ 获奖等级	特等奖	一等奖	二等奖
国际级和国家级	A+	A	A-
省部级竞赛	A	A-	B+
校级竞赛	A-	B+	B

注：无特等奖的竞赛评分等级依次提高；奖项名称不同的竞赛评分等级参照表格依次对应。

所有竞赛活动在综合教务系统中如实记载，每学期规定时间内，学生可自主选择参与GPA计算的竞赛活动，系统依次取最高的成绩进行计算。

（三）竞赛经费支持

在认定列表内的学科竞赛项目，学校将予以一定的经费支持。组织活动的学院举办活动前，需制订相应的活动实施方案，包括学生选拔、指导教师选聘、活动安排、经费预算和奖励办法等，方案经过学科竞赛管理办公室审批后，方可执行。

经费主要用于学生报名注册、资料费、材料费、加工制作费、差旅费等，所需经费原则上从学院教学维持费列支，经费使用要

求符合学校有关财务规定。其它非教学经费列支项目，鼓励企业和基金会为竞赛提供支持和赞助。

本管理办法由教务处负责解释，自公布之日起执行。原《中国科学技术大学本科学生学科竞赛管理办法（试行）》（教字〔2023〕27号）同时废止。

附件：中国科学技术大学学科竞赛认定列表



附件

中国科学技术大学学科竞赛认定表-2024版

类型	项目名称
学科竞赛	丘成桐大学生数学竞赛
	全国大学生数学竞赛
	美国大学生数学建模竞赛
	全国大学生数学建模竞赛
	全国大学生统计建模大赛 ^①
	中国大学生物理学术竞赛
	全国大学生物理实验竞赛
	全国大学生光电设计竞赛
	中国计算机学会“司南杯”量子计算编程挑战赛 ^①
	全国大学生化学实验竞赛
	全国大学生化学实验创新设计大赛
	全国大学生金相技能大赛
	全国周培源大学生力学竞赛
	中国大学生工程实践与创新能力大赛
	全国环境友好科技竞赛 ^①
	全国大学生“创新杯”地球物理知识竞赛
	全国大学生电子设计竞赛

	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 ^①
	中国高校计算机大赛
	国际大学生超算竞赛
	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
	ACM—ICPC国际大学生程序设计竞赛
	全国大学生计算机系统能力大赛 ^①
	全国大学生信息安全竞赛
	“网鼎杯”网络安全大赛 ^①
	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛
	全国大学生生命科学竞赛(CULSC)
	国际定向进化大赛(iDEC) ^①
	“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛
	“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛 ^①
	教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0“提问与猜想”活动 ^①
创新创业 竞赛	全国大学生机器人大赛(CURC)
	中国机器人大赛暨Robocup机器人世界杯中国赛
	RoboGame比赛
	全国大学生智能汽车竞赛
	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
	全国大学生集成电路创新创业大赛
	国际遗传工程大赛(iGEM)
	中国国际大学生创新大赛

	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛
	全国大学生创新创业训练计划年会展示
	全国大学生机械创新设计大赛
	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
	中美青年创客大赛
	睿抗机器人开发者大赛(RAICOM) ^①
体育、艺术类竞赛	全国大学生艺术展演 ^①
	中国学生体育联合会举办的比赛
	全国性体育竞赛
	全国大学生运动会
	安徽省学生体育联赛 ^①
	安徽省运动会高校部比赛 ^①
	国内C9高校间举办的各类正规体育竞赛活动

①：2024年经学科竞赛专家委员会审议并报校教学委员会审议批准后，由学科竞赛管理办公室更新认定，其中新增竞赛13项，新增赛事自2024年10月起执行。