

厦门工学院文件

厦工教〔2024〕15号

关于印发《厦门工学院学科竞赛管理与奖励办法（2024年修订）》的通知

各学院、各部门：

《厦门工学院学科竞赛管理与奖励办法（2024年修订）》已经学校研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

- 附件：1. 厦门工学院学科竞赛管理与奖励办法（2024年修订）
2. 厦门工学院学科竞赛分类认定目录（2024年）

厦门工学院

2024年4月3日

抄送：董事会、监事会。

厦门工学院政务处

2024年4月3日印发

厦门工学院学科竞赛管理与奖励办法 (2024 年修订)

第一章 总则

第一条 学科竞赛是考察学生应用知识解决实际问题能力的有效手段，也是培养学生实践能力、创新意识、创新精神和团队协作精神的重要途径，是衡量学校人才培养质量的标志之一。为进一步加强和规范我校学生学科竞赛组织和管理，充分调动教师参与指导、培训学生学科竞赛的积极性，建立健全支持、鼓励学生参加学科竞赛的良好机制，在原管理办法的基础上，结合我校实际，修订形成本办法。

第二条 本办法所指的学科竞赛，是我校全日制普通本科学学生经过学校批准、推荐，以厦门工学院名义参加的学科竞赛活动。

第二章 学科竞赛分类

第三条 根据学科竞赛的组织机构、竞赛层次、社会影响力等因素进行分类，学科竞赛目录由 A、B、C 三类竞赛项目组成：

(一) A 类竞赛：列入中国高等教育学会《全国普通高校大学生竞赛分析报告》中的学科竞赛。

(二) B 类竞赛：福建省教育厅发文公布的省级大学生学科专

业竞赛项目。

(三) C类: 含 A、B 类学科竞赛学校选拔赛及以学校名义组织的全校性学科竞赛(非 A、B 类的学校选拔赛需经报备审批后方可予以认定)。

(四) 根据学科竞赛参赛层级, 各类赛事可分为国家级、省级、校级。

第四条 C 类学科竞赛须由承办单位提交竞赛活动章程、奖励设置等信息, 经育人与教学处审核、校领导审批后, 方可组织实施。

第三章 学科竞赛管理与组织

第五条 学科竞赛实行校、院二级管理, 育人与教学处负责学科竞赛的统筹与协调工作。各学院是学生学科竞赛活动的具体组织实施单位, 直接对本学院组织和承办的学科竞赛负责。

(一) 育人与教学处职责

1. 制定学校学科竞赛相关管理制度及工作规划, 定期修订并公布学科竞赛目录;
2. 编制学科竞赛工作经费预算, 复核经费使用情况;
3. 认定学科竞赛获奖学生创新创业实践学分及课程加分奖励;
4. 检查、考核竞赛过程与成效, 组织学科竞赛工作经验交流;
5. 统计上报学校各类学科竞赛数据, 整理、归档竞赛档案资料。

(二) 学院职责

学院是学生学科竞赛工作的具体实施单位，负责落实竞赛项目负责人，聘请指导教师，确定参赛学生名单（包括报名、选拔、培训、参赛等），组织参赛。具体职责如下：

1. 负责制定学科竞赛项目计划，管理学科竞赛工作经费，协助修订学科竞赛目录；

2. 负责竞赛的宣传、组织、报名与培训等工作；

3. 组织落实比赛相关的宣传、训练和竞赛必需的物资、技术条件（如场地、仪器设备、耗材等），以及竞赛期间的安全和后勤保障等；

4. 负责组建责任心强、业务水平高和热爱学科竞赛的指导教师队伍；

5. 及时向育人与教学处报送竞赛工作总结、获奖证书复印件及扫描件等各类档案文件。

（三）指导教师职责

1. 协助参赛（或承办）单位进行参赛学生的选拔；

2. 制定竞赛培训（辅导）方案，并组织实施；

3. 按照竞赛组委会和学院的要求，完成竞赛各环节；

4. 负责培训和竞赛期间的师生日常管理和安全管理；

5. 负责申请学科竞赛相关经费报销工作。

第四章 获奖加分奖励标准

第六条 参加学科竞赛目录内项目获奖的学生，可按获奖等级申请在课程结束考试加分、申报创新创业实践学分（两项限选

一项)。奖励标准如下:

表 1 申报创新创业实践学分或课程加分奖励标准

竞赛类别 获奖等级		一等奖 (或特等奖)	二等奖	三等奖
A 类国家级	学分	3		
	加分	60	50	40
A 类省级	学分	2		
	加分	40	30	20
B 类省级	学分	2		
	加分	30	20	10
C 类校级	学分	1		
	加分	无		

注: 1. “学分”指申报创新创业实践学分值;

2. “加分”指课程加分分值;

第七条 课程结束考试加分仅限于当学期所修读课程, 加分后的成绩不超过以下标准: 考核成绩低于 50 分的, 上限为 70 分; 考核成绩在 50—60 分的上限为 80 分; 考核成绩在 61 分以上的, 上限为 90 分。

第八条 申报创新创业实践学分或课程加分奖励的, 应在竞赛获奖后及时提交申报材料, 具体流程事宜以受理单位通知为准。逾期未提交申报材料者不予受理。

第五章 奖金奖励标准

第九条 参加学科竞赛目录内项目获奖的学生及指导教师，可按获奖等级申报奖金。奖励标准如下：

表 2 学生的奖金标准（单位：元）

竞赛类别 获奖等级		一等奖 (或特等奖)	二等奖	三等奖
A 类国家级	个人	3000	2000	1200
	团队	15000	10000	5000
A 类省级	个人	1000	800	600
	团队	3000	2000	1200
B 类省级	个人	600	400	200
	团队	2000	1200	800

表 3 指导教师的奖金标准（单位：元）

竞赛类别 获奖等级		一等奖 (或特等奖)	二等奖	三等奖
A 类国家级	指导个人	2000	1500	1000
	指导团队	4000	3000	2000
A 类省级	指导个人	800	600	500
	指导团队	1500	1200	1000
B 类省级	指导个人	600	500	400
	指导团队	1200	1000	800

注：国际级竞赛奖金标准由获奖者所在单位提交校长办公会单独另议。

第十条 对设特等奖的竞赛，特等奖奖励标准与一等奖奖励标准相同；对只排名次的竞赛，取前6名给予相应的奖励，第1名、2至3名、4至6名分别按一等奖、二等奖、三等奖的等级进行认定。

第十一条 除竞赛章程有明确规定必须以多人团队形式参赛以外，其余均按个人奖项认定。

第十二条 参加同一竞赛获多个奖项或同一作品参加多个竞赛，均按最高获奖级别奖励，不重复奖励；同一竞赛包含个人赛道与团队赛道的，可在两个赛道中各取一项最高获奖级别奖励。由赞助单位给予奖金的，学校不再发放奖金。为保证效率，兼顾公平，同一老师指导同一竞赛的参赛队数原则上不超过5队。如超过5队，指导教师奖金按获奖等级最高的5项进行奖励。

第六章 学科竞赛经费管理与使用

第十三条 学科竞赛经费主要分为活动经费与奖励经费。活动经费使用范围包括差旅费、报名费、材料费、评审费、邮寄费、打印费等与学科竞赛相关的费用，不得用于其他与竞赛无关的项目。奖励经费用于奖励在学校认定的学科竞赛中获奖的师生。

第十四条 各学院每年年末提出下一年度学科竞赛活动经费预算（不包含学科竞赛奖金），由育人与教学处审核汇总并提交学校审批。

第十五条 学科竞赛结束后，由指导教师携带相关报销凭证按照财务处相关规定进行学科竞赛活动经费报销。

第十六条 学科竞赛获奖师生可凭奖状或相关证明文件即时申请学科竞赛奖励经费。奖金申请由项目指导教师发起，经所在学院、育人与教学处审核无误后，由申请人提交财务处完成经费使用申报流程。各单位应仔细审核获奖证明材料并存档备查。

第七章 附则

第十七条 本办法由育人与教学处负责解释，自颁布之日起执行。原《厦门工学院学科竞赛管理与奖励办法（2023年修订）》（厦工教〔2023〕2号）同时废止。

附件 2

厦门工学院学科竞赛分类认定目录（2024 年）

序号	学科竞赛名称	类别
1	中国国际“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	中国大学生医学技术技能大赛	A
8	全国大学生机械创新设计大赛	A
9	全国大学生结构设计竞赛	A
10	全国大学生广告艺术大赛	A
11	全国大学生智能汽车竞赛	A
12	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	A
13	中国大学生工程实践与创新能力大赛	A
14	全国大学生物流设计大赛	A
15	外研社全国大学生英语系列赛-①英语演讲、②英语辩论、 ③英语写作、④英语阅读	A

序号	学科竞赛名称	类别
16	两岸新锐设计竞赛·华灿奖	A
17	全国大学生创新创业训练计划年会展示	A
18	全国大学生化工设计竞赛	A
19	全国大学生机器人大赛-①RoboMaster、②RoboCon	A
20	全国大学生市场调查与分析大赛	A
21	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	A
22	全国三维数字化创新设计大赛	A
23	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	A
24	中国大学生服务外包创新创业大赛	A
25	中国大学生计算机设计大赛	A
26	中国高校计算机大赛-①大数据挑战赛、②团体程序设计天梯赛、③移动应用创新赛、④网络技术挑战赛、⑤人工智能创意赛	A
27	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	A
28	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展	A
29	全国大学生地质技能竞赛	A
30	全国大学生光电设计竞赛	A
31	全国大学生集成电路创新创业大赛	A
32	全国大学生金相技能大赛	A

序号	学科竞赛名称	类别
33	全国大学生信息安全竞赛	A
34	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	A
35	全国周培源大学生力学竞赛	A
36	中国大学生机械工程创新创业大赛	A
37	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	A
38	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	A
39	中美青年创客大赛	A
40	睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)	A
41	“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛	A
42	华为 ICT 大赛	A
43	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	A
44	全国大学生生命科学竞赛 (CULSC)	A
45	全国大学生物理实验竞赛	A
46	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	A
47	全国高校商业精英挑战赛 - ①品牌策划竞赛、②会展专业创新创业实践竞赛、③国际贸易竞赛、④创新创业竞赛、⑤会计与商业管理案例竞赛	A
48	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	A
49	中国高校智能机器人创意大赛	A

序号	学科竞赛名称	类别
50	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	A
51	中国机器人及人工智能大赛	A
52	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	A
53	“21 世纪杯 ” 全国英语演讲比赛	A
54	iCAN 大学生创新创业大赛	A
55	“工行杯 ” 全国大学生金融科技创新大赛	A
56	中华经典诵写讲大赛	A
57	“外教社杯 ” 全国高校学生跨文化能力大赛	A
58	百度之星·程序设计大赛	A
59	全国大学生工业设计大赛	A
60	全国大学生水利创新设计大赛	A
61	全国大学生化工实验大赛	A
62	全国大学生化学实验创新设计大赛	A
63	全国大学生计算机系统能力大赛	A
64	全国大学生花园设计建造竞赛	A
65	全国大学生物联网设计竞赛	A
66	全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	A
67	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	A
68	全国大学生统计建模大赛	A

序号	学科竞赛名称	类别
69	全国大学生能源经济学术创意大赛	A
70	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	A
71	全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	A
72	全国本科院校税收风险管控案例大赛	A
73	全国企业竞争模拟大赛	A
74	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	A
75	全国数字建筑创新应用大赛	A
76	全球校园人工智能算法精英大赛	A
77	国际大学生智能农业装备创新大赛	A
78	“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛	A
79	全国职业院校技能大赛	A
80	全国大学生机器人大赛-RoboTac	A
81	世界技能大赛	A
82	世界技能大赛中国选拔赛	A
83	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	A
84	码蹄杯全国职业院校程序设计大赛	A
85	“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛福建赛区选拔赛	B
86	福建省 BIM 数字工程技能创新大赛	B
87	福建省财经大数据处理综合技能竞赛	B

序号	学科竞赛名称	类别
88	福建省大学生材料综合竞赛	B
89	福建省大学生动漫游戏创意设计大赛	B
90	福建省大学生工程实践与创新能力大赛	B
91	福建省大学生海产品加工与创意大赛	B
92	福建省大学生机器人大赛	B
93	福建省大学生基础医学实验技能大赛	B
94	福建省大学生计算科学与智能创新大赛	B
95	福建省大学生普法短视频大赛	B
96	福建省大学生人工智能创意赛	B
97	福建省大学生社会工作案例大赛	B
98	福建省大学生数据安全大赛	B
99	福建省大学生团体心理辅导创新大赛	B
100	福建省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(福建赛区选拔赛)	B
101	福建省大学生智能海洋装备设计制作大赛	B
102	福建省大学生智能汽车竞赛	B
103	福建省高校教育硕士教学技能大赛	B
104	福建省工程力学分析大赛	B
105	福建省基础医学研究生创新大赛	B

序号	学科竞赛名称	类别
106	福建省数智制造商业综合能力大赛	B
107	福建省眼科视光学研究生学术能力大赛	B
108	全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛	B
109	中美青年创客大赛（福建赛区选拔赛）	B
110	第九届福建省高校模拟法庭辩论赛	B
111	第七届全国高校学生跨文化能力大赛（福建赛区选拔赛）	B
112	第三届福建省高校电气电子工程创新大赛	B
113	第十六届福建省大学生单片机应用设计竞赛	B
114	第十六届福建省大学生结构设计竞赛	B