

# 上海电机学院文件

沪电机院教〔2022〕169号

---

## 关于印发上海电机学院学科竞赛管理办法的通知

各部门、各二级学院：

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35号）、《上海电机学院关于修订本科专业人才培养方案的指导性意见》（沪电机院教〔2020〕194号）等文件精神，提升学生的创新能力，提高学生的综合素质，推进我校学生创新活动开展，进一步规范学生学科竞赛的组织管理工作，促进学科和专业建设，结合我校实际情况，特制定本管理办法。

### 一、竞赛分类分级

(一)根据学科竞赛的主办单位、知名度和影响力等因素,并考虑竞赛的行业背景、高校参与及学生培养情况,将学科竞赛由高到低分为A、B、C三类,每个类别由高到低分为I、II、III三级,具体分类分级条件如下:

### 1. A类竞赛

A类竞赛主要依据最新版的全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单、上海高校分类评价竞赛获奖相关指标进行认定。由国家部委及其司局或国际权威机构主办,权威性高、影响力广的大型竞赛认定为A类I级竞赛;由国家部委及其司局主办、发文举办或资助,且权威性较高、影响力较广的大型竞赛认定为A类II级竞赛;其他由国家部委及其司局主办、发文举办或资助且具有权威性和影响力,或具有明显行业特色且业内认可度高的大型竞赛认定为A类III级竞赛。其中,上海高校分类评价学科竞赛获奖、创新活动及技能竞赛获奖奖项清单内竞赛认定为A类II级竞赛及以上。

### 2. B类竞赛

由国家部委直属单位、教育部高等学校教学指导委员会(含其他部级专业指导委员会)、全国一级学会或协会主办的竞赛,认定为B类I级竞赛;由其他全国性学术团体组织、全国一级学会省级分会或协会、省厅级部门主办的竞赛,认定为B类II级竞赛;由省级学术团体主办的竞赛,认定为B类III级竞赛。

### 3. C类竞赛

由国内外多所高校联合组织的校际间竞赛，认定为 C 类 I 级竞赛；除 A、B 类以外的校级竞赛均认定为 C 类 II 级竞赛；院级竞赛均认定为 C 类 III 级竞赛。

（二）创新创业教育中心负责学科竞赛分类分级工作（A 类竞赛项目名录详见附件 1）。创新创业教育中心根据全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单、上海高校分类评价竞赛获奖相关指标调整等情况对竞赛分类分级进行动态调整和更新。对个别竞赛项目的分类分级有较大异议时，由学校创新创业教育指导委员会讨论确定。

## 二、竞赛组织

（一）学科竞赛的承办单位即是该竞赛的责任单位。A 类竞赛由创新创业教育中心统一组织，相关承办单位负责具体实施；B、C 类竞赛由相关二级学院自行组织和实施，竞赛方案向创新创业教育中心备案。各相关主体具体职责如下：

### 1. 创新创业教育中心

（1）负责 A 类竞赛信息收集、通知发布、校内协调、过程监控等工作；

（2）协调各二级学院 B 类及以上竞赛承办权；

（3）负责 A 类竞赛运行经费核拨；

（4）负责 A 类竞赛获奖项目的奖励认定工作；

（5）组织 A 类竞赛的总结与交流工作。

### 2. 责任单位

(1) 做好学生动员、报名、选拔及各类参赛工作，组织好竞赛并按时收送竞赛试题和作品等；

(2) 制定所承办竞赛校内赛章程，负责校内赛的命题、试卷的保密、阅卷及校内赛评审工作；

(3) 做好 A 类竞赛核拨经费的合理使用及统筹分配工作；

(4) 准备竞赛必需的场地、材料、仪器、设备等；

(5) 做好竞赛的参与单位、参赛学生和指导教师比赛时后勤保障工作，保障学生竞赛过程中稳定发挥；

(6) 做好竞赛的信息报备、证书扫描、资料整理归档以及竞赛总结工作。

(二) 为确保竞赛顺利进行，责任单位一般应成立竞赛项目组，负责制定竞赛计划，组织开展报名、选拔、培训、参赛以及完成竞赛工作规定流程等，并指定一名项目组成员担任竞赛项目联络人。

### 三、竞赛管理

学校对学科竞赛实行项目化运作、流程化管理。B、C 类竞赛由相关二级学院管理。A 类竞赛具体管理办法如下：

(一) 竞赛流程。为加强 A 类竞赛的制度化、规范化管理，A 类竞赛每次开展竞赛活动须完成竞赛信息发布→报名信息汇总→公布校内选拔结果→组织参加上级赛事→参赛新闻发布→成果统计上报、获奖证书上报→竞赛总结等规定流程。

(二) 竞赛备案。A 类竞赛实行“一赛一报”制。每项 A 类竞赛开始前，责任单位均须向创新创业教育中心提交参报信

息，按要求发布参赛信息。

（三）竞赛总结。每项 A 类竞赛活动结束后，由竞赛责任单位向创新创业教育中心提交获奖信息、获奖证书清晰扫描件，进行资料归档、填写竞赛总结等。

#### **四、竞赛经费**

学校根据当年经费情况、竞赛分类分级、竞赛特点和学校参赛队伍数量等对 A 类竞赛给予一定的经费支持，同时鼓励各二级学院多渠道筹措竞赛经费。

#### **五、激励措施**

（一）学校设置创新创业教育分，用于学校对二级学院的考核、教师指导学生参加 A 类国家级竞赛以及 A 类 II 级及以上国家级竞赛的市赛获奖的奖励、教师年度及聘期考核等。创新创业教育分的具体分值依据学科竞赛分类分级、竞赛获奖等级进行认定，其中 A 类竞赛最高获奖等级（特等奖或一等奖）对应的创新创业教育分详见附件 1，A 类竞赛其余获奖等级、B 类竞赛以及 C 类竞赛对应的创新创业教育分详见附件 1 的说明。

（二）对于指导学生参加 A 类国家级竞赛以及 A 类 II 级及以上国家级竞赛的市赛获奖的教师，学校在教师年度及聘期考核、职级晋升、岗位聘任和评先评优等过程中，同等条件下优先考虑。A 类国家级竞赛以及 A 类 II 级及以上国家级竞赛的市赛获奖的奖励，师生各占 50%，其中，排名第一的指导教师负

责指导教师团队的奖励分配，学生项目负责人负责学生团队的奖励分配（需排名第一的指导教师审核并同意）。

（三）鼓励指导老师将竞赛的组织、指导经验总结后，面向学生开设创新创业类选修课，总结撰写学科竞赛类教学论文、申报校级及以上教学成果奖，将竞赛的影响持续拓展或延伸。各二级学院可根据实际情况制订相关激励措施。

## **六、竞赛成果**

学校全程支持的学科竞赛，其作品所有权归属学校。

## **七、附则**

本办法自发布之日起执行，由创新创业教育中心负责解释。

附件：A类竞赛项目名录及对应的创新创业教育分

上海电机学院  
2022年6月1日

## 附件

### A 类竞赛项目名录及对应的创新创业教育分

序号	竞赛名称	类别	级别	创新创业教育分
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	A	I	20000
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	A	I	20000
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	A	I	20000
4	世界技能大赛	A	I	20000
5	全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛	A	II	2000
6	全国研究生移动终端应用设计创新大赛	A	II	2000
7	中国研究生未来飞行器创新大赛	A	II	2000
8	全国研究生数学建模竞赛	A	II	2000
9	中国研究生电子设计竞赛	A	II	2000
10	中国研究生石油装备创新设计大赛	A	II	2000
11	中国研究生公共管理案例大赛	A	II	2000
12	中国MPAcc学生案例大赛	A	II	2000
13	ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛	A	II	2000
14	全国大学生数学建模竞赛	A	II	2000
15	全国大学生电子设计竞赛	A	II	2000
16	全国大学生化学实验邀请赛	A	II	2000
17	中国大学生医学技术技能大赛	A	II	2000
18	全国大学生机械创新设计大赛	A	II	2000
19	全国大学生结构设计竞赛	A	II	2000
20	全国大学生广告艺术大赛	A	II	2000
21	全国大学生智能汽车竞赛	A	II	2000
22	全国大学生交通运输科技大赛	A	II	2000

23	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	A	II	2000
24	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	A	II	2000
25	中国大学生工程实践与创新能力大赛	A	II	2000
26	全国大学生物流设计大赛	A	II	2000
27	中国石油工程设计大赛	A	II	2000
28	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读	A	II	2000
29	全国职业院校技能大赛	A	II	2000
30	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	A	III	1000
31	全国大学生创新创业训练计划年会展示	A	III	1000
32	全国大学生化工设计竞赛	A	III	1000
33	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon	A	III	1000
34	全国大学生市场调查与分析大赛	A	III	1000
35	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	A	III	1000
36	全国三维数字化创新设计大赛	A	III	1000
37	世界技能大赛中国选拔赛	A	III	1000
38	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	A	III	1000
39	中国大学生服务外包创新创业大赛	A	III	1000
40	中国大学生计算机设计大赛	A	III	1000
41	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	III	1000
42	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	A	III	1000



43	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展	A	III	1000
44	全国大学生地质技能竞赛	A	III	1000
45	全国大学生光电设计竞赛	A	III	1000
46	全国大学生集成电路创新创业大赛	A	III	1000
47	全国大学生金相技能大赛	A	III	1000
48	全国大学生信息安全竞赛	A	III	1000
49	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	A	III	1000
50	全国周培源大学生力学竞赛	A	III	1000
51	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	III	1000
52	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	A	III	1000
53	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	A	III	1000
54	中美青年创客大赛	A	III	1000
55	RoboCom 机器人开发者大赛	A	III	1000
56	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	A	III	1000
57	华为 ICT 大赛	A	III	1000
58	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	A	III	1000
59	全国大学生生命科学竞赛 (CULSC)	A	III	1000
60	全国大学生物理实验竞赛	A	III	1000
61	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛官网	A	III	1000
62	全国高校商业精英挑战赛	A	III	1000
63	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	A	III	1000
64	中国高校智能机器人创意大赛	A	III	1000

65	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	A	III	1000
66	中国机器人及人工智能大赛	A	III	1000

**说明：**

1. 上述表格中的创新创业教育分是指 A 类竞赛最高获奖等级（特等奖或一等奖）对应的创新创业教育分，A 类竞赛其余获奖等级对应的创新创业教育分依次为 50%、30%、20%。

2. B 类 I 级竞赛、II 级竞赛、III 级竞赛最高获奖等级（特等奖或一等奖）对应的创新创业教育分分别为 500 分、300 分、200 分，B 类竞赛其余获奖等级对应的创新创业教育分依次为 50%、30%、20%。

3. C 类 I 级竞赛、II 级竞赛、III 级竞赛最高获奖等级（特等奖或一等奖）对应的创新创业教育分分别为 100 分、60 分、40 分，C 类竞赛其余获奖等级对应的创新创业教育分依次为 50%、30%、20%。

4. B 类 II 级及以上竞赛中国家级竞赛的市赛对应的创新创业教育分认定为该国家级竞赛下一级别竞赛对应的创新创业教育分；A 类 II 级及以上竞赛中国家级竞赛的校赛对应的创新创业教育分认定为该国家级竞赛的市赛下一级别竞赛对应的创新创业教育分。