

重庆市电子学会

渝电学〔2022〕4号

关于举办2021-2022学年全国中小学信息技术创新与实践大赛重庆市选拔赛的通知

各有关单位：

根据《教育部办公厅关于公布2021-2022学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教基厅函〔2021〕7号）精神和全国中小学信息技术创新与实践大赛组织委员会《关于举办2021-2022学年全国中小学信息技术创新与实践大赛的通知》（全组委函〔2022〕1号）安排，决定举办2021-2022学年全国中小学信息技术创新与实践大赛（简称“NOC大赛”）重庆市选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛原则

大赛突出素质教育导向，坚持公益性和自愿参与、平等开放原则，坚决做到“零收费”；大赛坚持公平公正评审；大赛及其结果不作为基础教育阶段招生入学依据。

二、参赛对象

中小学（含职业学校）在校学生。

三、比赛项目

（一）重庆市选拔赛项包括竞技赛道和人工智能赛道。

1. 竞技赛道包括人形机器人任务挑战、智能餐饮机器人、水中机器人探索挑战、TAI智能车挑战、WER工程创新、FEG智能车、APM星球大战。

2. 人工智能赛道包括AI天工造物、AI未来科学家、AI少年工程

师、Robo Genius智造未来、智能驾驶、ENJOY AI。

(二) 全国选拔赛项(不用参加地方选拔赛)包括竞技赛道、设计赛道、人工智能赛道和编程赛道。

1. 竞技赛道包括狙击精英、机器人越野、多元创新·Cube智慧流水线、多元创新·模块化机器人、多元创新·火星移民、多元创新·AI平衡车、多元创新·校园No.1、智能无人机、智能园艺家。

2. 设计赛道包括3D智能作品创作、数字艺术作品创作、北斗时空智能作品创作。

3. 人工智能赛道包括AI创想家。

4. 编程赛道包括编程猫创新编程、扣叮创意编程、核桃编程马拉松、西瓜创客智慧编程、小码编程、原创未来编程、童程未来人工智能编程、软件创意编程、创意火花思维编程。

四、参赛方式

(一) 重庆选拔赛项。参赛选手统一在NOC大赛官网(s.noc.net.cn)报名,每人限参加1项比赛,竞赛时间和地点由承办单位另文通知,详见微信公众号:重庆青少年科创类分享平台。



(二) 全国选拔赛项。参赛选手统一在NOC大赛官网(s.noc.net.cn)报名,具体报名时间、比赛方式见NOC大赛官网。

五、奖项设置

重庆市选拔赛、全国决赛均设置一等奖、二等奖、三等奖及优秀指导教师奖,分别由各自主办单位颁发。

(一) 各等级奖项数量根据参赛人数和获奖比例确定。

(二) 大赛成绩不公布原始分数，参赛选手不予评奖情况以各赛项规则为准。

(三) 优秀指导教师奖授予所指导学生获得一等奖的指导教师。

六、组织机构

指导单位：城乡统筹发展研究中心

中国人工智能学会

重庆市科学技术协会

主办单位：重庆市电子学会

承办单位：重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专委会

重庆大学计算机学院

重庆交通大学计算机学院

重庆邮电大学光电学院

七、其他事项

(一) 大赛不收取任何费用，师生交通、食宿和差旅费用自理。

(二) 师生自愿参赛。各区县、学校不得以比赛名义强迫或变相强迫学生购买比赛器材和培训服务。一经发现上述违规行为，NOC大赛重庆市组委会将取消其比赛资格并报告教育行政部门处理。

(三) 为做好疫情防控，本次比赛不安排人员现场观摩，请参加现场比赛的师生遵照国家和重庆市新冠肺炎疫情常态化防控要求做好个人防护。

(四) 联系人及方式：曾维义，17323832960；刘梦婷，19942225386。

