

重庆市电子学会

渝电学〔2022〕8号

关于举办2021-2022青少年电子信息智能创新大赛西南赛区（重庆）选拔赛的通知

根据根据《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》（教监管厅函〔2021〕7号）和中国电子学会《关于举办2021-2022全国青少年电子信息智能创新大赛的通知》文件要求，现将2021-2022全国青少年电子信息智能创新大赛西南赛区（重庆）选拔赛相关事宜通知如下：

一、组织机构

指导单位：中国电子学会、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业委员会

支持单位：重庆邮电大学、重庆大学微电子与通信工程学院、重庆大学计算机学院、重庆大学自动化学院

二、官方网站

全国组委会信息发布网站：www.kpcb.org.cn（青少年电子信息科普创新服务平台）

重庆市组委会信息发布网站：www.qsnzwh.cn（重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专业委员会）

重庆微信公众号：重庆青少年科创类分享平台

三、竞赛项目

本届大赛内容包括电子科技、智能机器人、软件编程三大类别，具体赛项介绍和规则在大赛官网公示和更新。

（一）赛项设置

类别	赛项	组别
电子科技	电子控制工程赛（团队）	小学、初中、高中
	电子艺术挑战赛（团队）	小学、初中、高中
智能机器人	互联网+无人驾驶主题赛（个人）	小学、初中、高中（含中专职高）
	人形机器人开源主题赛（团队）	小学、初中、高中
	无人机主题赛（个人）	小学、初中、高中（含中专或中职）
	物资分拣主题赛（个人）	小学、初中、高中
	智慧物流挑战赛（团队）	小学、初中、高中
	智能物联网主题赛（团队）	小学、初中、高中
	智能运输器开源主题赛（团队）	小学、初中、高中
软件编程	kodu 创意编程赛（个人）	小学组（1-3 年级）、小学组（4 年级以上）、初中组
	python 编程挑战赛（个人）	小学、初中
	图形化编程挑战赛（个人）	小学、初中

四、时间安排

（一）**报名时间**：2022 年 4 月 10 日之前（各赛项报名截止日期根据报名情况设定，达到防疫要求上限即结束报名）

（二）**线上初赛**：2022 年 4 月中下旬，所有赛项初赛均为线上答题，比赛时间登陆个人账号进行答题。具体初赛时间会在官网报名后初赛选项卡发出，请注意关注官网报名页面信息。

（三）重庆选拔赛：2022年5-6月（具体时间及地点根据疫情发展另行通知）

（四）全国总决赛：2022年7月至8月

五、竞赛规则

西南赛区（重庆）选拔赛规则与全国总决赛一致，详情见附件2，并随时关注竞赛官网或官方信息发布网站，查看规则调整信息。

六、竞赛报名

竞赛官方网站（<http://ceic.kpcb.org.cn/>）依据报名流程进行线上报名，《报名指南》查看网站内通知公告。活动坚持公益性原则和自愿性原则，不收取与比赛相关的任何费用。因参加活动产生的食宿、交通费用自理。

大赛为科普公益性质活动，平等接受社会自愿报名，严格遵守主办单位和主管单位相关管理要求，比赛结果不作为中小学招生入学依据。

七、奖项设置

（一）复赛设置一等奖（获奖比例不高于15%）、二等奖（获奖比例不高于30%）、三等奖。根据成绩排名分项目和组别推荐优秀选手参加全国决赛。

（二）依据赛项规则和最低评判标准，未达到最低评判标准的不具备获奖资格。

（三）组委会通过官网通知公告、微信公众号（中国电子学会科普中心）公布晋级名单发布时间，如成功晋级，需要在规定时间内确认是否继续参赛，否则默认弃权。请实时关注晋级通知，避免错过确认时间。

八、联系方式

联系人：刘老师，电话：(023)62510651、19942225386，邮箱：qsnzwh@vip.163.com

- 附件：1. 中国电子学会《关于举办 2021-2022 全国青少年电子信息智能创新大赛的通知》
2. 2021-2022 全国青少年电子信息智能创新大赛赛项规则

