

重庆市人工智能学会

关于举办 2023-2024 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）重庆选拔赛的通知

各有关单位：

为提升青少年科技创新和实践能力，引领广大青少年进一步激发科学兴趣、启迪科学思维、树立科学思想。根据国务院《关于印发全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)的通知》、教育部《关于公布 2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》、中国人工智能学会《关于举办 2023-2024 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛》等文件精神，做好 2023-2024 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）重庆市参赛选手选拔推荐工作，决定举办 2023-2024 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）重庆选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、活动组织

指导单位：中国人工智能学会

重庆市科学技术协会

主办单位：重庆市人工智能学会

重庆师范大学智慧教育研究院

重庆市南岸区教育委员会

承办单位：重庆市人工智能学会智慧教育专委会

重庆市南岸区教师进修学院

重庆市珊瑚中学教育集团江南新城珊瑚中学

重庆市南岸区灏铂科学中心

二、参赛对象

重庆市中小学（含中等职业学校）在校学生。

三、比赛项目

2023-2024 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）设置四个赛道：机器人赛道、设计赛道、人工智能赛道、编程赛道，共 42 个赛项。根据各赛项比赛方式的不同，将选拔赛分为地方选拔和全国选拔两种方式进行，其中有 28 个赛项由全国统一开展选拔赛，14 个赛项由各地区组织开展选拔赛。

（一）NOC 重庆选拔赛项包括：人形机器人任务挑战、智能车挑战、智

能餐饮机器人、Cube 机器人创想挑战、机器人协同竞技、原创未来智能挑战、智造未来、智能驾驶、ENJOY AI、AI 少年工程师、创索未来、AIoT 智联未来、智慧体育竞技、AI 天工造物。

(二) 根据全国组委会工作安排, 以下赛项(AI 创新编程、编程马拉松、Coding 创意编程、创客智慧编程、童创 AI 编程、原创未来编程、加码未来编程、软件创意编程、创新思维编程、AI 大模型、AI 创想家、AI 未来科学家、AR 视界算法挑战、BCI 超脑竞速、AI 智能救援、3D 智能作品创作、数字艺术作品创作、I 创无限、智能物联网创新设计、科学思维创新、技术发明创新、未来航天智能设计、狙击精英、星球大战、智能无人机、智能园艺家、智能探测机器人、全向思维智趣编程) 为全国选拔赛赛项, 由全国组委会统一选拔, 重庆市组委会不参与组织评选。

注: 以上项目每人限参加 1 个赛项、1 支队伍。赛项如有调整, 以全国组委会官网信息为准。各赛项规则详见赛事网站: <http://s.noc.net.cn/>

四、参赛方式

(一) 重庆选拔赛项。

参赛选手统一在“NOC 大赛”微信公众号报名, 即日起可报名, 报名截止时间为 4 月 15 日。

比赛时间: 2024 年 5 月, 具体日期另文通知。

比赛地点: 承办单位另文通知

(二) 全国选拔赛项。

参赛选手统一在“NOC 大赛”微信公众号报名, 具体报名时间、比赛方式见 NOC 大赛官网。

五、奖励办法

(一) 参赛选手奖: 每个赛项设置根据不同的项目规则进行评选, 按照全国组委会指导的比例, 评选出重庆市一二三等奖, 并择优推荐参加全国总决赛。

(二) 优秀指导教师奖: 授予所指导学生在本届大赛中获得一等奖的指导教师。同时本届大赛将设优秀组织单位与先进个人奖, 授予大赛的组织工作中作出积极贡献的单位和个人。

(三) 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。

六、其他

(一) 本届选拔赛通知、竞赛规则、各类申报表格、评选结果及相关文件

请在重庆市人工智能学会官方网站 (<https://www.cqaai.cn/>) 查询、下载。

(二) 本次竞赛不收取参赛费用。领队、教练员、参赛选手食宿、交通等费用自理。

(三) 所有参赛学生、参赛队伍仅限报名参加 1 个赛项，重复报名参加的，经核实后，其成绩按违规处理。

(四) 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 大赛重庆组委会将取消其比赛资格并报告教育行政部门处理。

(五) 大赛组委会对本次大赛拥有最终解释权。

七、联系方式

联系人及方式：方老师（18008363639）、曾老师（17323832960）

万老师（13983187171）

技术指导：王老师（15730128900） 杨老师（18725807498）

指导教师交流微信群：



Group: 2024NOC重庆_指导教师群



Valid until 3/13 and will update upon joining group

