

安徽省人工智能学会

关于举办“2023-2024 学年全国中小学 信息技术创新与实践大赛”安徽省选拔赛的通知

安徽省各中小学校、学会各会员单位：

为促进安徽省中小学信息技术教育工作，提升学生信息素养，培养其创新精神与实践能力，落实国家科学技术奖励工作办公室批准设立的“恩欧希教育信息化发明创新奖”2024年度面向青少年学生的评奖工作精神，根据《教育部办公厅关于公布2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教监管厅函【2022】13号）和《关于举办2023-2024学年全国中小学信息技术创新与实践大赛的通知》，安徽省人工智能学会决定举办“2023-2024学年全国中小学信息技术创新与实践大赛”（简称NOC大赛）安徽省选拔赛。

本届大赛面向安徽省全体小学、初中和高中（含中专、职高）学生。比赛项目包括机器人赛道、设计赛道、人工智能赛道、编程赛道共计四大类41个赛项，赛项规则详见大赛官网。

根据NOC大赛全国组委会的相关规定，选拔赛各赛项具体选拔方式如下：

一、地方选拔（安徽省选拔）：

1.安徽省选拔赛项名单：

【机器人赛道】

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

【人工智能赛道】

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		

2.报名方式：

登录 NOC 大赛公众号：“NOC 大赛”报名。

3.报名时间：2024 年 2 月 26 日到 4 月 15 日。

4.选拔赛时间：2024 年 5 月。

5.选拔赛地点：合肥市（具体地点待定）。

二、全国选拔（各赛项自主选拔，不参加安徽省选拔）：

1.全国选拔赛项名单：

【机器人赛道】

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	

【设计赛道】

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		

【人工智能赛道】

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	AI 大模型

【编程赛道】

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
全向思维智趣编程		

2.报名方式:

登录 NOC 大赛公众号：“NOC 大赛”报名。

3.报名时间：详见大赛官网。

4.选拔赛时间：详见大赛官网。

5.选拔赛形式：详见大赛官网。

请各中小学校及学会各会员单位做好活动组织相关工作。

NOC 大赛安徽省组委会联系方式：

王老师：18919619606

魏老师：18655159969



安徽省人工智能学会教育专委会微信公众号

