

# 重庆市电子学会

渝电学〔2022〕5号

## 关于举办重庆市首届幼儿机器人建构大赛的通知

各有关单位：

为贯彻《中国教育现代化 2035》、《全民科学素质行动计划纲要（2021-2035 年）》，培养学生创新精神与实践能  
力，充分落实未成年人科学素质行动，响应国家科技兴国的  
政策。以《3-6 岁儿童学习与发展指南》为依托，增加幼儿  
对科技创新的兴趣，丰富幼儿机器人认知能力。重庆市电子  
学会决定举办“重庆市首届幼儿机器人建构大赛”。现将有  
关事项通知如下：

### 一、组织单位

指导单位：重庆市科学技术协会

主办单位：重庆市电子学会

承办单位：重庆市电子学会信息技术与人工智能专业委  
员会

技术支持：重庆瞻驰科技有限公司（思睿高机器人）

### 二、参与对象

重庆市内 4-6 周岁幼儿园在读幼儿

### 三、比赛内容

序号	项目名称	组别	组队人数
1	未来汽车	中班（4-5岁）	1人
2	人类助手	大班（5-6岁）	1人

### 四、赛事安排

报名时间：2022年3月23日-5月10日

比赛时间：2022年6月12日

比赛地点：另行通知

### 五、比赛流程

（一）签到：选手达到赛场后，在签到处排队签到，比赛顺序将根据签到顺序进行。

（二）检录：签到后，参赛选手将器材送至检录处，器材需拆分成最小单元（DIY装饰、彩绘等除外），由裁判逐一检录。不符合要求的器材将要求现场拆解，否则取消比赛资格。

（三）现场准备：参赛选手有5分钟现场准备时间，准备完毕后将所有器材放在相应区域，等待比赛。

（四）竞赛：裁判员宣布比赛开始后，选手不能再从赛场外获得比赛器材。

### 六、奖项设置

（一）个比赛项目按组别设置一、二、三等奖

（二）参赛队伍少于30支的竞赛项目，一等奖4支队伍、二等奖10支队伍，三等奖若干

（三）参赛队伍超过30支（含）的竞赛项目，一等奖

获奖比例 15%、二等奖获奖比例 25%、三等奖获奖比例 45%

(四) 指导学生获得一等奖的指导教师颁发“优秀指导教师”证书。

(五) 组织工作好的区县或学校园所，颁发“优秀组织单位”证书，并授予“幼儿机器人科普教育基地”挂牌。

## 七、联系方式

(一) 报名地址：重庆市电子学会青专委网站  
([www.qsnzwh.cn](http://www.qsnzwh.cn))

报名咨询：刘老师，19942225386

技术咨询：雷老师，18908399485

(二) 重庆市组委会信息发布网站：  
重庆市电子学会青专委网站 ([www.qsnzwh.cn](http://www.qsnzwh.cn))

(三) 微信公众号：

信息发布



技术支持



重庆青少年科创分享平台      重庆思睿高机器人公众号

附件：1. 重庆市首届少儿机器人建构大赛竞赛规则  
2. 重庆市首届少儿机器人建构大赛报名指南

