

# 重庆市电子学会

渝电学〔2019〕37号

## 关于举办2019年全国青少年电子信息智能创新大赛重庆市选拔赛的赛前通知

各相关单位：

2019年全国青少年电子信息智能创新大赛重庆市选拔赛将于9月28日举行，为确保比赛顺利进行，现将有关事项通知如下：

### 一、时间地点

#### （一）报到注册

时间：9月27日（周五）下午16:00-19:00

地点：重庆大学虎溪校区学生活动中心（三食堂对面）的大剧场门口。参赛选手不能来现场的，可以由指导教师报到注册。

#### （二）现场比赛

##### 1. 主赛场

时间：9月28日（周六）上午9:00-下午17:30，入场准备时间为早上8:30  
地点：重庆大学虎溪校区学生活动中心

##### 2. 分赛场（互联网+无人驾驶技能主题赛）

时间：9月28日（周六）下午14:00-16:00，入场准备时间为13:30

地点：重庆师范大学大学城校区田家炳书院

### 二、竞赛项目

序号	项目名称	组别	比赛地点
----	------	----	------

1	智能太空站主题赛	小学	主赛场
		初中	
2	智能运输器开源主题赛	小学	主赛场
		初中	
		高中	
3	互联网+无人驾驶技能主题赛	小学	分赛场
		初中	
		高中	
4	人工智能创作主题赛	小学	主赛场
		初中	
		高中	
5	无人驾驶对抗主题赛	小学	主赛场
		初中	
		高中	

说明：根据全国组委会通知，报名参加 Scratch 创意编程的参赛队伍直接与赛项技术支持单位联系，省级组委会不组织选拔。

### 三、奖项设置

按组别设置一、二、三等奖，其中一等奖 15%、二等奖 25%、三等奖 40%。获得一等奖的选手，有机会获得由重庆大学相关学院设置的“最佳创意奖”。

### 四、竞赛规则

按照《全国青少年电子信息智能创新大赛竞赛规则》执行，机器人竞技类项目，采用 1 次抽签、连续比赛 2 次的方式进行。智能太空

站主题赛、互联网+无人驾驶技能主题赛的比赛操作流程和注意事项见附件1和附件2。

## 五、会议安排

### （一）裁判工作会

会议时间：2019年9月27日（周五）16:00—17:00

会议地点：重庆大学虎溪校区学生活动中心大剧场

参会人员：总裁判长、各项目裁判长、裁判员

会议内容：学习竞赛规则和评判细则，布置竞赛场地，分配志愿者等

### （二）领队会

会议时间：2019年9月27日（周五）17:30-18:00

会议地点：重庆大学虎溪校区学生活动中心大剧场内

参会人员：各参赛队指导教师及领队

会议内容：竞赛安排和参赛工作要求，各竞赛项目比赛顺序抽签。

## 六、活动组织

1. 带队指导教师，必须做好各项管理工作预案，并逐一落实安全措施，尤其是安全管理预案，负责好本单位及学校参赛队员的人身、财物安全，确保活动过程中不发生交通、饮食、住宿等安全事故，要与家长做好参赛学生的交接工作，妥善保管贵重物品。小学参赛选手原则上由家长陪同。

2. 具体程序及规程要求，请仔细阅读《2019年全国青少年电子信息智能创新大赛重庆市选拔赛竞赛指南》。



## 七、其他事项

1. 本次比赛不收取任何费用，食宿自理；
2. 吾星餐饮美食城（学生三食堂）可以提供用餐服务，选手、老师及家长报到时自愿购买午餐券；
3. 比赛时将完全封闭竞赛场地，参赛选手凭参赛证进入场地，指导教师和家长一律不能进入竞赛场地；
4. 报到注册时必须仔细核对秩序册上的指导教师和参赛选手信息，比赛开始后一律不再更改；
5. 参赛选手自带竞赛用笔记本电脑和插线板，并保证比赛时笔记本电脑电量充足（可自备移动充电设备），禁带 U 盘、手机、平板电脑、对讲机等。

## 八、联系方式

1. 重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专委会；  
胡老师 联系电话：182-2316-9719；
2. 重庆大学微电子与通信工程学院；  
董老师，联系电话 138-9073-1691。

附件 1 智能太空站主题赛参赛细则

附件 2 互联网+无人驾驶技能主题赛比赛操作流程

