

# 中国电子学会文件

## 关于举办科普中国共建基地 2019 全国青少年 电子信息智能创新大赛技术规则培训说明会的通知

各有关单位：

中国电子学会主办的 2019 全国青少年电子信息智能创新大赛（以下简称大赛），是经《教育部办公厅关于公布 2019 年度面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教基厅函〔2019〕25 号）公示的正规竞赛活动，是科普中国共建基地 2019 年度重要活动。大赛将于 2019 年 4 月-10 月期间举办地区选拔赛，11 月-12 月期间举办决赛。

为确保本届大赛的顺利实施，指导各地承办单位、学校全面了解大赛各个赛项的技术规则和关键内容，夯实科普中国共建基地的资源基础和人才基础，我学会定于 2019 年 5 月 13 日-15 日期间，在北京举办大赛技术规则培训说明会。具体培训事宜通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国电子学会

承办单位：中国电子学会科普培训与应用推广中心、相关赛项技术合作单位

## 二、培训内容

	时间	内容
5月13日	9:00-9:20	大赛组委会 领导致辞
	9:20-12:00	Scratch 编程挑战赛 赛项技术规则、学生培训与训练
	13:00-15:30	无人驾驶对抗主题赛、人工智能创作主题赛 赛项技术规则
	15:40-17:30	Kodu 创意编程主题赛 赛项技术规则、学生培训与训练
5月14日	9:00-12:00	电子控制工程赛、电子艺术挑战赛 赛项技术规则
	13:00-16:00	智能太空站开源主题赛 赛项技术规则
5月15日	9:00-10:20	互联网+无人驾驶技能主题赛 赛项技术规则、学生培训与训练
	10:30-12:00	智能运输器开源主题赛 赛项技术规则
	13:00-15:00	无人机C语言编程挑战赛 赛项技术规则
	15:10-17:00	无人机障碍竞技赛、无人机图形化编程挑战赛 赛项技术规则

## 三、培训时间、地点

2019年5月13日-15日 北京圆山大酒店三层报告厅

## 四、培训费用

本次规则说明会不收取任何费用，参会人员食宿、交通费用自理。

## 五、有关要求

1、请各单位积极组织选派人员参加，各单位限报1-2人。报名方式请扫描下方二维码或登陆网址报名。

<https://www.wenjuan.com/s/NBzuQr/>



2、智能太空站开源主题赛、Scratch 编程挑战赛、电子控制工程赛、电子艺术挑战赛需参会人员自备笔记本电脑。互联网+无人驾驶技能主题赛如需现场实操体验自备笔记本电脑。Kodu 创意编程主题赛建议携带电脑并提前安装好 Kodu 软件 (<https://www.kodugamelab.com/>)，讲师培训时可以同步操作，帮助更好掌握培训内容。

## 六、联系方式

联系人：季老师、杨老师、王老师

地 址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号

中国电子学会三层科普培训与应用推广中心

电 话：010-68600710/68600722/68600712/68600711

