

# 中国电子学会

## 关于举办 2024 年第 6 期青少年等级考试 师资培训班的通知

各有关单位：

中国电子学会自 2011 年起面向社会推出“青少年等级考试”项目，旨在引导青少年学习、应用、发展相关技术，提高科技创新能力，取得了良好的科普教育效果。

为进一步加强专业技术人才队伍建设，提升学校和培训机构的教學服务能力，中国电子学会联合有关“电子信息人才能力提升工程”培训基地定于 10 月举办 2024 年第 6 期青少年等级考试师资培训班，现将具体事宜通知如下：

### 一、培训对象

青少年等级考试执行单位（考试服务中心、考试服务网点、咨询服务站）相关工作人员；全国青少年电子信息科普创新联盟成员单位教学管理人员；中小学校科技教师；教育培训机构教学及管理人员。

### 二、培训内容

- 产业发展现状及趋势；
- 青少年信息技术教育政策；
- 等级考试介绍及标准解读；

4. 等级考试考务管理要求;
5. 等级考试知识点概述;
6. 真题解析及经验分享。

### 三、培训日期

10月28日-29日 直播 (10月24日12:00截止报名)

青少年机器人创客指导教师(五级、六级)

10月17日-18日 直播 (10月14日12:00截止报名)

青少年软件编程指导教师 Python(5-6级)

10月28日-29日 直播 (10月24日12:00截止报名)

青少年无人机技术指导教师(一级、二级)

10月28日-29日 直播 (10月24日12:00截止报名)

青少年三维创意设计指导教师(一级、二级)

### 四、培训费用

1100元/人。费用包含授课费、资料费、证书费。培训费线上缴纳,由中国电子学会收取并开具电子版增值税发票。

### 五、培训形式

本次培训将邀请中国电子学会科普培训处及等级考试命题专家通过录播视频预习、直播重难点解析、线上答疑等方式进行。

### 六、培训证书

培训结束经考核通过,由中国电子学会颁发专业技术证书,根据相关规定,学习情况可计入继续教育学时,可作为持证人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的参考依据。

## 七、有关要求

(一) 学员须具备一定的基础知识和教学经验。

(二) 登录教育培训官网 <http://px.cie.org.cn> 或微信公众账号“CIE教育”进行报名。

(三) 报名缴费成功后，须在平台“在线课堂”自主学习《通识课程》和相应专业录播课程，再参加直播课程学习。

(四) 学员须自备软硬件及网络环境，建议选择通过符合性评审的教具器材([www.kpcb.org.cn](http://www.kpcb.org.cn) 查询)和开源软件。

## 八、联系方式

请各单位积极选派人员参加学习，报名截止并审核通过后将以短信和邮件方式发放《上课通知》告知详细培训事宜。

(一) 中国电子学会

季老师 010-68600725、赵老师 010-68600648

(二) 电子信息人才能力提升工程培训基地

杨老师 (python) 18138877646

肖老师 (机器人) 13901679686

马老师 (无人机、三维创意设计) 18514209608

监督电话: 010-68600711

地 址: 北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号

