

中國電子學會

关于举办青少年等级考试师资培训班的通知

各有关单位:

人工智能是国家科技创新的优先重点领域。发展人工智能技术是实现智能社会与智能生活的基础。为推动人工智能技术在青少年中的普及,引导青少年学习、应用、发展相关技术,提高青少年的科技创新能力,中国电子学会自2015年起面向社会推出“青少年等级考试”项目,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,中国电子学会定于2021年8月14日-16日通过线上方式举办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

- (一) 电子信息产业发展现状及趋势;
- (二) 青少年信息技术教育政策;
- (三) 青少年等级考试介绍及标准解读;
- (四) 青少年等级考试考务管理要求;

(五) 青少年等级考试知识点概述;

(六) 青少年等级考试真题解析及经验分享。

三、培训日期及费用

专业	级别	培训日期	培训费用
青少年机器人创客指导教师	一级、二级	8月14日-15日	980元
青少年软件编程指导教师	图形化(1-4级)	8月14日-16日	980元
青少年软件编程指导教师	Python(1-2级)	8月14日-16日	980元

说明: 培训费由中国电子学会收取并开具正式发票。

四、培训形式

本次培训将邀请中国电子学会科普培训与应用推广中心及考试命题专家通过直播重难点解析、在线答疑交流等方式进行。

五、培训证书

培训结束经考核通过,由中国电子学会颁发“电子信息人才能力提升工程”专业技术人才证书,证书是开展青少年等级考试服务的重要能力证明。本次学习情况可记入继续教育学时,可作为专业技术人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的参考依据。

六、有关要求

(一) 请各青少年等级考试服务中心积极组织和选派人员参加,学员可登录中国电子学会培训专题网站 <http://px.cie.org.cn> 或“CIE教育”公众号点击“培训课程”进行报名。

(二) 学员报名应结合工作实际和个人基础,报名后须进入“在线学堂”找到对应课程进行预习和测试,以免无法通过考核。

(三)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 查询)和开源软件。

(四)直播课将在培训期间每晚 19:00-21:00 通过钉钉群直播方式进行,详细事宜开课发送通知,请留意邮箱和站内信。

(五)培训结束须按照要求完成作业或考试,并且提交不少于 500 字青少年信息技术教学交流材料,学会将委托培训基地进行审核。

七、联系方式

联系电话: 010-68600725

监督电话: 010-68600711

举报信箱: xinxizhongxin@139.com

中国电子学会教育培训官网: <http://px.cie.org.cn>

