

中国电子学会

关于举办青少年软件编程（Python）指导教师 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 2011 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，中国电子学会联合北京育能智教科技有限公司（基地编号：CIET161134）定于 2023 年 10 月通过线上方式举办青少年软件编程（Python）指导教师培训班，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。要求具有一定 Python 基础。

二、培训内容

- (一) 产业发展现状及趋势;
- (二) 青少年信息技术教育政策;
- (三) 等级考试介绍及标准解读;
- (四) 等级考试考务管理要求;
- (五) 等级考试知识点概述;
- (六) 真题解析及经验分享。

三、培训日期

录播学习:

10月20日-24日

直播学习:

Python (3-4级) 10月24日-25日 (19:00-21:00)

Python (5-6级) 10月26日-27日 (19:00-21:00)

四、培训费用

1100元/人, 包含资料、培训、证书等费用。本次培训由中国电子学会主办、北京育能智教科技有限公司承办。培训费用线上缴纳, 由中国电子学会收取并开具发票。

五、培训形式

本次培训将邀请中国电子学会科普培训中心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“电子信息人才能力提升工程”专业技术证书, 证书是开展中国电子学

会青少年等级考试服务工作（教学、监考、评分）的重要能力证明。根据相关规定，本次学习情况可记入《专业技术人员继续教育证书》或学习档案，作为对专业技术人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的重要依据。

七、联系方式

请各单位积极组织选派人员参加，登录中国电子学会专题网站 <http://px.cie.org.cn> 或微信公众号（CIE教育）进入系统进行报名，截止时间为2023年10月20日16:00。报名截止后将会为通过审核的学员发送《上课通知》至报名邮箱及站内信告知详细培训事宜。

联系人：季老师 010-68600725

监督电话：010-68600711

