

# 中国电子学会

---

## 关于举办青少年人工智能教学能力提升 培训班的通知

各有关单位：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代教师队伍建设改革的意见》精神，进一步加强专业技术人才队伍建设，全面提升青少年人工智能教师教学水平和创新能力，中国电子学会联合“电子信息人才能力提升工程”培训基地（北京鼎问教育科技有限公司）定于2022年4月通过线上形式举办青少年人工智能教学能力提升培训班，现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

具有一定人工智能专业技术基础的中小学校人工智能课程教师、教育培训机构相关教学及管理人员。

### 二、培训日期

录播学习 2022年4月19日--22日（自主学习）

直播学习 2022年4月23日--24日（19:00-21:00）

### 三、培训内容

人工智能教育概论

人工智能课程设计及评价

初识别人工智能

语音识别——制作语音讲解器

人脸识别——制作智能安检助手

机器学习——智慧教室

环境感知——智能跟随的实现

智能定位——机器人智能定位及导航之原理及实现

人工智能科技活动常见问题及对策

中小学人工智能相关竞赛活动

#### **四、培训形式**

培训将邀请行业权威专家和知名中小学校一线教师进行授课，采用录播学习结合直播答疑的方式进行。

#### **五、培训费用**

980 元/人（费用包含培训费、资料费、证书费），费用由中国电子学会收取并开具正式发票。

#### **六、培训证书**

培训结束经考核通过，由中国电子学会颁发“青少年人工智能教学（18 学时/中级）”专业技术人员证书，根据人力资源社会保障部门相关规定，学习情况可计入继续教育学时，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。

#### **七、联系方式**

请各单位积极选派有关人员参加学习，可登录中国电子学会专题网站 <http://px.cie-info.org.cn> 或微信公众号（CIE 培训）进入报名系统。报名截止日期为 2022 年 4 月 18 日 16: 00，报名截止后将通过短信和邮件方式发放《上课通知》告知详细培训事宜。前 100 名学员还可获赠中国电子学会《青少年软件编程等级评价指南》团体标准 1 册。

咨询电话：修老师 19131962768 季老师 010-68600725

邮箱：892810100@qq.com

监督电话：010-68600711

中国电子学会教育培训官网：<http://px.cie.org.cn>

