

中国电子学会

关于举办 2025 年青少年人工智能 教学能力提升（高级）培训班的通知

各有关单位：

为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”培训服务机构（北京鼎问教育科技有限公司，机构编码 CIET161135）定于 2025 年通过线上形式举办青少年人工智能教学能力提升高级培训班，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信息科技课程教师、教育培训机构相关教学及管理人员。

二、培训时间

2025 年 11 月 1 日—12 月 15 日

三、培训内容

- （一）教师的人工智能素养提升；
- （二）人工智能基础知识及教法；
- （三）人工智能与小学信息科技融合实施；
- （四）人工智能与初中信息科技融合实施；
- （五）人工智能与高中信息科技融合实施；

(六) 学校与培训机构如何开展人工智能;

(七) 教学案例(人工智能教学环境建设、人工智能基础知识及教法、过程与控制、数据与编码、物联网融合人工智能、互联网创新应用融合人工智能、智算系统视角下从算法、从数据,到大数据到智能、人工智能竞赛指导与备赛等)。

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结合教育部《中小学人工智能通识教育指南(2025年版)》以及《义务教育信息科技课程标准》(2022年版)进行录播授课。

五、培训费用

1180元/人(费用包含培训费、证书费),费用由中国电子学会收取并开具增值税电子发票。

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(高级)”专业技术培训证书,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、联系方式

请各单位积极选派人员参加学习,可登录中国电子学会专题网站 <https://px.cie.org.cn> 或微信公众号(CIE教育)进入报名系统。详细培训事宜可在已报名课程内查看并下载《上课通知》。

咨询电话:修老师 19131962768

赵老师 010-68600648

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

