

中国电子学会

关于举办2024年青少年人工智能 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深化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,基地编码CIET161135)定于2024年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、培训计划

期次	级别	培训时间	报名截止时间
第一期	中级	2月22日-5月31日	5月31日12:00
第二期	中级	6月1日-8月31日	8月31日12:00
第三期	中级	9月1日-11月30日	11月25日12:00

说明:培训计划可能会根据实际情况进行调整,以报名系统为准。

三、培训内容

- (一) 青少年人工智能教育概论;
- (二) 青少年人工智能课程设计;
- (三) 青少年人工智能课程评价;
- (四) 青少年人工智能科技活动常见问题及对策;
- (五) 青少年中小学人工智能相关竞赛活动;
- (六) 青少年人工智能优秀课题教学案例(语音识别、颜色识别、手势识别、人脸识别、机器学习、环境感知、智能定位、无人驾驶、标签识别等)。

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《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

880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(中级)”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、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。各期培训报名截止后将通过邮件方式发放《上课通知》告知详细培训事宜。

咨询电话：修老师 19131962768

季老师 010-68600725

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

