

中国电子学会

关于举办 2022 年第四期青少年人工智能 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）定于 2022 年 11 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，现将有关事宜通知如下：

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、培训日期

2022 年 11 月 30 日前（录播学习）

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)采用录播学习方式,同时开展线上交流答疑。

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

培训结束经考核合格,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,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、作品展示

参加培训并取得专业技术证书的学员(含往期),可提交青少年人工智能课程教学设计作品由授课老师和行业权

威专家点评指导，优秀作品将在中国电子学会“电子信息人才能力提升工程”在线学堂进行展示，同时颁发荣誉证书。

八、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 <http://px.cie.org.cn> 或微信公众号（CIE 教育）进入报名系统进行报名，审核通过将以短信和邮件方式发放《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

