

1. 登录教育培训官网 <https://px.cie.org.cn>。

注意: 学员在网站注册的个人信息是证书制作、邮寄等唯一信息, 请务必确保信息完整、正确。如证件照等信息有误的请在申请证书前修改(参考网站常见问题-信息如何变更)。



2. 进入“在线课程”，在“专业技术类”搜索“人工智能技术与创新应用实践”，选择对应级别的视频课程。



人工智能技术与创新应用...

3. 仔细阅读培训通知、购买须知、课程介绍等内容, 认真填写开票信息, 确认无误后再购买课程。建议提前观看试听课程, 购买后无系统服务和质量问题不予退费, 请慎重选择。

**购买课程**

### 人工智能技术与创新应用实践

**购买须知:**  
1. 报名前请认真阅读培训通知, 该课程为付费课程, 建议提前观看试听课程, 购买后无系统服务和课程质量问题不予退费。  
([点击查看培训通知](#))  
2. 学习结束经考核合格, 可申请中国电子学会“电子信息人才能力提升工程”专业技术培训证书, (专业: 人工智能技术与创新应用实践, 学时/级别: 24)。

**课程介绍:**

¥ 199.00

**发票信息** 请认真核实开票信息, 发票开出不能退换!

增值税发票 (电子) | 单位 [修改](#)

应付金额: ¥199.00 [立即结算](#)

- 4. 全部视频学习完成才能进行结业考核。
- 5. 在“个人中心” — “结业考核” — “已考试”进行证书申请。

**结业考核**

待考试 | **已考试**

请输入关键字搜索

报名课程	剩余1次	<a href="#">开始考试</a>	得分: 3分
视频课程	剩余1次	<a href="#">开始考试</a>	得分: 0分
<b>结业考核</b>	剩余1次	<a href="#">开始考试</a>	得分: 0分
证书信息	剩余1次	<a href="#">开始考试</a>	得分: 0分
订单中心	剩余1次	<a href="#">开始考试</a>	得分: 0分
专家入口	次数不足	得分: 0分	
人工智能教师竞赛	剩余2次	<a href="#">开始考试</a>	得分: 80分
		<a href="#">申请证书</a>	得分: 100分

- 6. 审核通过后 30 日内将纸质证书邮寄至学员。