

# 中国电子学会

## 关于开展人工智能技术与创新应用实践 专题培训的通知

各有关单位：

为深入实施“人工智能+”行动，进一步加强专业技术人才队伍建设，持续提升从业人员数字化素养与智能化应用水平，推动人工智能技术与各行业深度融合、创新赋能发展。中国电子学会联合“电子信息人才能力提升工程”有关培训服务机构，面向社会开展人工智能技术与创新应用实践专题培训，现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

各企事业单位理论研究、技术研发、数据分析、质量管理、媒体传播、数字化创新应用等相关工作的从业人员；各院校电子信息、计算机、数字媒体等相关专业的在校学生。参训人员需具备一定的数学及计算机基础。

### 二、培训目标

通过培训，使参训人员熟悉提示词工程及 AI 智能协作通用方法，熟练掌握人工智能技术在公文写作、数据分析、艺术设计、科学研究、生产研发、音视频创作、新媒体运营、人力资源管理等领域的实操应用技能。

### 三、培训内容

人工智能产业、大模型与提示词工程

AI 写作与办公应用

AI 营销与新媒体运营

AI 艺术设计与音视频制作

AI 智能体与数字人技术

AI 多场景综合实践应用

### 四、培训费用及形式

培训费为 199 元/人，由中国电子学会收取并开具增值税电子发票。自主在线学习，学员可登录中国电子学会教育培训官方网站通过“在线课堂”进行选课、缴费、学习。

### 五、结业证书

培训结束经考核通过，由中国电子学会颁发“人工智能技术与创新应用实践”（24 学时）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。

### 六、联系方式

季老师：010-68600725

赵老师：010-68600648

监督电话：010-68600711

