

中国电工技术学会

电技学字[2025]第 052 号

关于举办“电气人工智能技术转移转化能力提升”高级研修班的通知

各有关单位：

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程 2025 年高级研修项目计划的通知》精神和中国科学技术协会发布的《关于实施人力资源社会保障部专业技术人才知识更新工程 2025 年高级研修项目的通知》安排，由中国电工技术学会承办的“电气人工智能技术转移转化能力提升”高级研修班定于 2025 年 5 月 16 日至 20 日在江苏省南京市举办。现将有关事项通知如下：

一、研修内容及方式

（一）研修内容

1. 电力电子智能化：实践和思考

——陈宇 华中科技大学教授、博士生导师

2. 技术经理人职业技能和能力体系、技术转移与新质生

产力

——张晓凌 科技部、工信部国防科工局专家

3. 新型电力系统集群智能与协同控制前沿技术

——陈皓勇 华南理工大学教授、博士生导师、发展中国家世界工程技术院(AETDEW)院士

4. 面向新型电力系统的用户侧数字电网关键技术

——林振智 浙江大学教授、博士生导师

5. 基于数据大模型技术，助力电气人工智能技术转移能力提升

——王小绪 南京理工大学教授、中国兵工国研创新研究院副院长

6. 新型电力系统中人工智能技术应用探索实践

——吴言枫 国电南京自动化有限公司研发中心人工智能及系统平台研究所副所长

7. 面向二次智能运维的人工智能应用实践与探索

——陈中 东南大学教授、博士生导师

8. 加速新质技术转移 赋能科技园区发展

——周治 南京工业大学国家大学科技园管理办公室主任、技术转移中心主任

(二) 研修方式

研修班将采取主题报告、专家授课、现场参观与专题研讨结合的形式开展。

实践教学地点：国网江苏省电力有限公司电力科学研究院

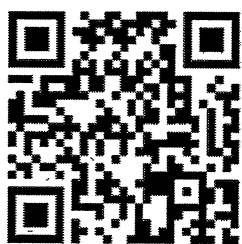
二、研修对象及报名方式

（一）研修对象

主要面向全国从事电气人工智能及相关领域科学研究、设计、生产、制造、应用、管理以及技术转移转化等工作的具有中级及以上技术职称（或同等水平）的专业技术人员和管理人员，以及基层一线专业技术骨干。

（二）报名方式

研修班招收学员数量有限，请于2025年5月11日前通过网址 <https://www.wjx.cn/vm/hpP402N.aspx> 或扫描二维码完成线上报名。会务组根据报名顺序确定学员名单，并逐一通知学员。



三、时间地点

（一）研修时间：2025年5月16日至20日，报到时间为2025年5月16日。

（二）研修地点：江苏省南京市鼓楼区郑和中路110号A座15层中国电工技术学会南京科创中心。

四、研修费用

本次高级研修班涉及的培训费、食宿费、资料费等均由会务组统一承担，不向学员收取任何费用。往返交通费由学

员自理。

五、证书发放

研修人员完成规定的课程学习并经考核达到合格标准后，将获得人社部专业技术人才知识更新工程高级研修项目结业证书，凭姓名和身份证号在国家专业技术人才知识更新工程公共服务平台首页查询和打印本人证书。

六、绿色技术领域技术经理人能力评价

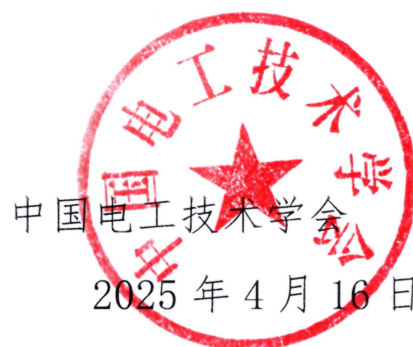
研修人员完成规定的课程学习并经考核达到合格标准，可优先参加由中国电工技术学会组织的“科创中国”绿色技术领域技术经理人能力评价。该评价设初、中、高三级技术经理人，评估综合采用“笔试+面试”模式。初级技术经理人为100%笔试测评，中级技术经理人为笔试与专家面试评审各50%，高级技术经理人为100%专家面试评审。

七、联系方式

联系人：龚文波 孙于

联系电话：010-63256975 010-63256997

联系邮箱：gongwb@ces.org.cn



主题词：举办 研修班 通知

中国电工技术学会

2025年4月16日印发
