

中国电工技术学会

电技学字[2023]第 093 号

关于举办“新一代智能变电领域专业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员知识更新工程 2023 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《关于申报人力资源社会保障部专业技术人员知识更新工程 2023 年高级研修项目的通知》安排，由中华人民共和国人力资源社会保障部办公厅和中国科学技术协会主办，中国电工技术学会承办的“新一代智能变电领域专业技术转移转化能力提升”高级研修班定于 2023 年 7 月 27 日至 31 日在江苏省南京市举办。现将有关事宜通知如下：

一、研修内容及方式

（一）研修内容

1. 智能配电设备及质量管控关键技术发展

——史常凯 中国电力科学研究院配电研究所

2. 智能变电站关键技术与工程实践

——吴在军 东南大学电气工程学院

3. 智能变电站中电力一次设备的智能化设计及发展探
析

——周念成 重庆大学电气工程学院

4. 物联网和遥感信息融合的变电智能运检系统设计

——梁 睿 中国矿业大学电气工程学院

5. 面向调度与集控的智能变电站自动化一体化运维技
术应用

——彭志强 国网江苏省电力有限公司电力科学研究
院

6. 变电站智能巡检关键技术研究与应用

——余晓明 南瑞研究院电网应用研发中心

7. 变电设备带电检修机器人技术应用分析

——黄 健 南京南瑞继保电气有限公司

8. 技术转移与企业高质量发展

——张晓凌 科技部火炬中心

9. 知识产权保护与应用

——肖延高 电子科技大学经济与管理学院

10. 技术经理人职业知识与能力体系

——颜锦江 四川大学商学院

11. 技术合同签订与风险管理

——吴寿仁 上海市科学学研究所

12. 高校科技成果转化生态体系

——杨小进 南京邮电大学产学研合作处

(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。

二、研修对象及报名方式

(一) 研修对象

主要面向全国从事智能变电装备设计、制造、应用、管理等方面的具有高级职称的电气工程专业人员。

(二) 报名方式

研修班招收学员数量有限，请于2023年7月20日前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。为保证研修质量，学员数量约为80人。



<https://www.wjx.cn/vm/OWDYucw.aspx#>

三、研修时间和地点

(一) 研修时间：2023年7月27日至31日，报到时间为2023年7月27日。

(二) 研修地点：南京市鼓楼区郑和中路 110 号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

研修人员修完规定课程，经考核合格后获得人力资源社会保障部专业技术人员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员知识更新工程公共服务平台首页查询和打印本人证书。

六、联系方式

联系人：朱三立 孙于

联系电话：010-63256975 18013948812

联系邮箱：zhusl@ces.org.cn



主题词：举办 研修班 通知

中国电工技术学会

2023年6月26日印发