

中国电机工程学会文件

电机学〔2026〕234号

中国电机工程学会关于“能源区块链+” 高级管理技术转移转化能力提升研修班 开班的通知

各相关单位：

根据中国科协《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2026年高级研修项目计划的通知》，中国电机工程学会负责组织《“能源区块链+”高级管理技术转移转化能力提升研修班》，并拟于2026年6月8日-12日在西安举办一期研修班。欢迎各企事业单位、科研机构、高校等相关技术研究及管理人员报名参加。相关事宜通知如下：

一、研修内容

包括主题报告、案例研讨、实地调研三个部分。

（一）主题报告及案例研讨

1. 前沿趋势与战略政策解读：整合分析区块链、大数据、人工智能等数字技术在能源电力领域的发展趋势与战略价值，深度解读国家推动能源转型与数字技术融合发展的相关政策导向。

2. 典型应用案例与需求评估：重点剖析区块链在绿色电力交易、绿电溯源、分布式能源协同，以及AI大模型在电网运维、能源大数据在负荷预测等领域的标杆案例。通过案例工作坊，引导学员挖掘技术应用痛点，评估技术升级需求与实施路径。

3. 技术转移转化与经理人实务：系统讲解技术转移转化流程、技术经理人角色能力要求，并结合企业数字化转型案例，探讨如何有效推动科技成果在能源行业的商业化应用与落地。

（二）实地考察教学

赴西安交大雁塔校区考察教学。

二、参加研修对象

具有中高级职称（职业资格）的专业技术人员、有意从事技术经理人的专业人士或在企事业单位有关管理岗位工作的人员。基层一线专业技术人员可适当放宽标准。

三、研修时间地点及方式

时间：2026年6月8日-12日

地点：陕西省西安市西安宾馆

研修方式：线上线下相结合

四、考核及颁发证书

研修人员修完规定课程并经考核合格后，由人力资源社会保障部颁发《国家专业技术人员知识更新工程培训证书》。学员可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（<http://zsgx.mohrss.gov.cn>）查询并打印本人证书。

五、能源数字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机工程学会组织的“科创中国”能源数字技术领域技术经理人能力评价。

六、报名方式及其他

1. 研修班不收取任何费用，自愿参加，往来交通费自理，食宿统一安排。

2. 本期研修班名额60人（线下不低于50%），报满即止。

3. 报名流程：参修人员需填写报名表（详见附件），经审核通过方可参修。

报名表请于2026年5月29日下午5点前反馈至邮箱：cseeqklzwh@126.com。

4. 联系方式

中国电机工程学会区块链专业委员会

联系人：刘老师、朱老师

电话：15010186879、13132250328

附件：报名表



附件

“能源区块链+”高级管理技术转移转化 能力提升研修班报名表

姓 名		性 别		照片
出生日期		政治面貌		
学 历		学 位		
职 称		专业领域		
工作单位及 职务				
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 其他_____			
通信地址				
本人手机		电子信箱		
个人简介	本人签名： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
单位意见	单位：（盖章） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

抄送：

中国电机工程学会

2026年5月12日印发
