

中国电机工程学会文件

电机学〔2026〕230号

中国电机工程学会关于开展 2026 年度 能源数字技术领域技术经理人能力评价的通知

各相关单位及个人：

为深入贯彻《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中“加强技术经理人队伍建设”的重要部署，全面落实党的二十届四中全会关于“推动科技创新和产业创新深度融合”的战略要求，充分发挥技术经理人在连接能源领域创新链与产业链中的关键纽带作用，有力推动能源数字科技成果高质量转化与产业化应用，中国电机工程学会定于 2026 年 6 月组织开展能源数字技术领域技术经理人能力评价工作。现将有关事项通知如下：

一、评价对象

能源数字技术领域技术经理人是指在能源数字技术成果转移转化过程中，立足能源行业发展特性与数字技术应用规范，发挥组织、协调、管理、咨询等作用，从事能源数字技术成果挖掘、培育、评价、推广、交易并提供能源金融科技服务、能源法律合规保障、能源知识产权保护等相关服务，推动能源数字技术成果高效转化为实体产业价值的专业人员。评价对象包括并不限于以下人员：

- （一）能源行业政府机关及相关下属事业单位相关人员；
- （二）高等院校、科研院所、新型研发机构相关人员；
- （三）技术转移服务机构相关人员；
- （四）知识产权运营、管理和服务机构相关人员；
- （五）能源科技型企业相关人员；
- （六）能源科技园区相关人员；
- （七）众创空间、孵化器、加速器等创新创业孵化载体相关人员；
- （八）银行、证券、保险、投资基金等金融机构相关人员；
- （九）能源行业学会、协会、国际科技创新合作组织相关人员；
- （十）2022 年度-2026 年度参加并通过中国电机工程学会举办的“能源区块链+”高级管理技术转移转化研修班的人员。

二、报名条件

（一）申报初级技术经理人需满足以下条件：

- 1.具有大学本科及以上学历且提供能源数字技术成果转移转

化服务不低于 2 年，或具有能源数字技术成果转移转化相关学习和培训经历且提供科技成果转移转化服务不低于 5 年；

2.参与能源数字技术成果转移转化相关研究课题或项目，或参与能源数字技术成果转移转化相关政策、规划、标准等文件编制；

3.参与组织能源数字技术转移培训、创新创业等活动，或参与组织能源数字技术成果对接、科技创新论坛等活动；

4.参与的能源数字技术成果转移转化项目产生一定的经济、社会效益，或获得政府表彰、奖励和支持。

（二）申报中级技术经理人需满足以下条件：

1.以初级技术经理人身份提供能源数字技术成果转移转化服务不低于 3 年，或具有大学本科学历且提供能源数字技术成果转移转化服务不低于 5 年，或具有硕士研究生及以上学历且提供能源数字技术成果转移转化服务不低于 2 年；

2.作为骨干参与能源数字技术成果转移转化重要研究课题或项目并完成相关报告，或主持能源数字技术成果转移转化相关政策、规划、标准等文件编制，或公开发表能源数字技术成果转移转化理论研究、实践等相关论文、专著或专利等；

3.作为讲师、专家参与能源数字技术转移培训、创新创业等活动，或牵头组织能源数字技术成果对接、科技创新论坛等活动；

4.参与的能源数字技术成果转移转化项目产生较好的经济、社会效益，或获得政府表彰、奖励和支持。

（三）申报高级技术经理人需满足以下条件：

1.以中级技术经理人身份提供能源数字技术成果转移转化服务不低于5年，或具有大学本科学历且提供能源数字技术成果转移转化服务不低于10年，或具有硕士研究生及以上学历且提供能源数字技术成果转移转化服务不低于7年；

2.多次主持能源数字技术成果转移转化重要研究课题或项目并完成相关报告，或多次主持能源数字技术成果转移转化重大政策、规划、标准等文件编制，或公开发表一定数量的能源数字技术成果转移转化理论研究、实践等相关论文、专著或专利等；

3.组织策划能源数字技术转移培训、创新创业等活动，或牵头组织具有一定社会影响力的能源数字技术成果对接、科技创新论坛等活动；

4.主持的能源数字技术成果转移转化项目取得显著经济、社会效益，或多次获得政府重要表彰、奖励和支持。

三、评价流程

（一）报名申请

个人报名或者单位统一组织报名，填写“能源数字技术领域技术经理人能力评价申请表”（见附件），并于5月22日18点前发送至邮箱 cseeqklzwh@126.com。

（二）资格审查

中国电机工程学会按照不同级别能源数字技术领域技术经理人报名资格要求开展资格审查，重点审查技术经理人能源数字

技术领域科技成果转移转化经验与业绩，审核相关证明材料的真实性、完整性。通过资格审查的参评人方可参加后续能力评价。

（三）评价方式

级别	评价方式	权重构成
初级	笔试	笔试成绩 100%
中级	笔试+专家评审	笔试 50% + 专家评审 50%
高级	笔试+专家评审	笔试 30% + 专家评审 70%

笔试：笔试指定教材为中国科技评估与成果管理研究会、科技部科技评估中心联合编著，由中国科学技术出版社出版的技术经理人系列教材。笔试合格的参评人可参加后续专家评审。

专家评审：评审专家根据参评人个人述职、工作成果展示及证明材料等，对参评人科技成果转移转化工作能力进行全面考察，并确定评审分数。专家评审合格的参评人可参加后续能力等级确定。

（四）证书发放

通过能力评价的参评人，将由中国电机工程学会颁发对应能力等级的能源数字技术领域技术经理人能力评价证书。

四、评价费用

本次评价服务不收取报名人员的任何费用。

五、联系方式

联系人：朱老师 刘老师

电 话：13132250328 15010186879

邮 箱：cseeqklzwh@126.com

附件：能源数字技术领域技术经理人能力评价申请表



抄送：

中国电机工程学会

2026年5月6日印发
