

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2026〕7号

江苏省电机工程学会关于印发 2026年调研课题项目计划的通知

各有关单位，各专（工）委会：

为加强学会调研工作管理，充分发挥学会科技人才在创新发展中的引领作用，进一步推动学会科技智库建设，更好地为党和政府以及各会员单位的科学决策服务，学会组织开展了2026年调研课题的申报工作。经各专委会、单位会员申报，专家评审、常务理事会议审议通过，确定《关于购售一体和新能源入市背景下发电企业关口计量装置运行与检测情况的调研》等12个调研课题项目（项目计划见附件），项目完成时间为2026年9月30日前。

希望各课题承担单位根据调研课题任务书的有关要求，认真开展课题调研工作，高质量按期完成调研报告，推动调研成果落

地实践,为能源电力高质量发展提供有力的智力支撑和决策参考。

附件：江苏省电机工程学会 2026 年调研课题项目计划



附件

江苏省电机工程学会 2026 年调研课题项目计划

编号	课题名称	承担单位	项目负责人	课题性质
RP-JSEE-26-01	关于购售一体和新能源入市背景下发电企业关口计量装置运行与检测情况的调研	江苏省电机工程学会测试技术与仪表专委会	徐晴	一般课题
RP-JSEE-26-02	储能技术发展现状及江苏“十五五”储能发展技术路线调研	江苏省电机工程学会储能专委会	郑嘉琪	一般课题
RP-JSEE-26-03	调相机、换流站运行期循环水处理和排放情况调研	江苏省电机工程学会电力环保专委会	黄治军	一般课题
RP-JSEE-26-04	量子计算在新型电力系统分析决策中的应用调研	江苏省电机工程学会电力系统自动化专委会	王毅	一般课题
RP-JSEE-26-05	基于省级数字孪生电网的全业务融合应用模式与协同机制调研	江苏省电机工程学会电力信息专委会	娄征	一般课题

编号	课题名称	承担单位	项目负责人	课题性质
RP-JSEE-26-06	三道防线智能运维技术方案研究	江苏省电机工程学会继电保护专委会	赵青春	一般课题
RP-JSEE-26-07	深远海风电轻量化汇集送出系统故障穿越控制技术	江苏省电机工程学会可再生能源专委会	张宁宇	一般课题
RP-JSEE-26-08	高比例新能源接入下江苏电网惯量薄弱环节多维度识别与提升策略研究	南京理工大学	周涛	一般课题
RP-JSEE-26-09	江苏并网火力发电机组多源互补辅助涉网有功调节调查研究	江苏省电机工程学会热控专委会	汤可怡	一般课题
RP-JSEE-26-10	大型电力变压器火灾燃烧特性与安全性能提升关键技术研究	江苏省电机工程学会高压电压技术专委会	苗延利	一般课题
RP-JSEE-26-11	江苏地区聚丙烯绝缘高压电缆工程关键技术研究及装备开发	江苏省电机工程学会高压电压技术专委会	丁曼	一般课题
RP-JSEE-26-12	26GHz 毫米波通感算一体化技术电力行业应用可行性调研	江苏省电机工程学会电力通信专委会	杨爽	一般课题

