

# 江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2025〕24号



## 江苏省电机工程学会关于印发2025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2025年学会调研课题的申报工作。经各专委会申报、专家评审、常务理事会议审议通过,确定《6G语义通信技术电力行业应用可行性调研》等9个调研课题项目(项目计划见附件)。调研课题完成时间:2025年10月前。

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，有效提升科技创新决策咨询的能力和水平，为江苏电机工程领域科技创新作出贡献。

附件：江苏省电机工程学会 2025 年调研课题项目计划

江苏省电机工程学会  
2025年5月21日



## 附件

### 江苏省电机工程学会 2025 年调研课题项目计划

序号	课题名称	承担单位	项目负责人	课题性质
1	6G 语义通信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	高鹏	一般课题
2	储能生产运行统计指标及参与市场机制调研	江苏省电机工程学会 储能专委会	葛毅	一般课题
3	火电厂脱硫废水零排放处理技术调研	江苏省电机工程学会 电力化学专委会	于海全	一般课题
4	基于电力大数据的碳监测数据产品体系优化调研	江苏省电机工程学会 电力信息专委会	娄征	一般课题
5	变电站保护压板在线监测及软压板操作防误方案研究	江苏省电机工程学会 继电保护专委会	赵青春	一般课题
6	调谐质量阻尼器在发电机组瓦振治理中的应用	江苏省电机工程学会 汽机专委会	何小锋	一般课题
7	基于无人机的输电线路智能安检对策研究	江苏省电机工程学会 金属材料与焊接专业委员会	万瑜	一般课题
8	面向超大规模智算中心集群的电算协同优化调控关键技术研究	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
9	双碳背景下江苏沿海新能源产业创新发展的策略研究	江苏省电机工程学会 电磁兼容专委会	刘耀东	一般课题

