**孙毅，**1972年4月生，博士，教授、博士生导师，现任华北电力大学电气与电子工程学院党委委员、通信技术研究所所长，教育部电力节能工程研究中心副主任，中国电机工程学会智慧用能与节能专业委员会委员，中国电机工程学会电力通信专业委员会业务与支撑网学组副组长，中国电力大数据创新联盟专家委员会委员，中国电力企业联合会电力物资供应链管理标准化技术委员会委员，《电网技术》、《电力系统自动化》等知名行业期刊优秀审稿专家。

一直从事能源互联网及其信息通信技术、无线传感器网络与物联网技术等方向的教学与科研工作。主持国家自然科学基金项目、国家科技重大专项子课题、工信部产业发展基金项目等多项纵向项目课题，主持国家电网公司、中国南方电网公司等企业横向科技项目20余项，获省部级科技奖励5项。承担的有代表性的科研项目包括“面向智能电网的传感器网络研发与应用验证”、“适应智能电网发展的通信网技术架构及发展路线研究”、“可再生能源接入下的大规模负荷感知模型及调控策略研究”、“建筑群综合能源系统需求响应机制研究”、“国网分布式光伏云网深化研究与应用”、“智能电网用户行为理论与互动化模式研究”、“智能用电市场机制与多场景灵活性资源优化调节技术研究”等；在国内外重要期刊发表高水平学术论文100余篇。