



AI+电气工程产教融合

报告人：缪希仁

报告人职务：教授、博士、博士生导师

讲座时间：2024年4月24日（上午10: 00）

讲座地点：禹兴园3-D01

主办：电力工程学院





作者简介：缪希仁，博士，教授，博士生导师，先后毕业于北京航空学院自动控制系与福州大学电气工程系；1989年至今为福州大学教师，曾任电气工程与自动化学院科技与研究生教育副院长，兼任中国电工技术学会低压电器专委会副主任委员、中国电工技术学会电器智能化及应用专委会委员、中国电机工程学会智能电力设备与系统专委会委员、IEC TC79/WG13国际标准组成员等。

长期从事电器系统及其智能化技术、电气在线检测与诊断、人工智能在电气工程中的应用等研究。主持国家自然科学基金面上项目、国家科技支撑计划项目（子课题）、福建省科技厅产学研合作（重大）重点项目、福建省自然科学基金项目及企业委托科技开发与技术转移项目20多项，发表SCI收录论文30多篇，授权中国发明专利40多项与1项德国发明专利，参编5部IEC国际标准与5部GB国家标准，获得3项省级奖励，入选2022年全球前2%顶尖科学家（斯坦福大学发布）榜单。