

为建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业而奋斗



研究生教育

研究生教育简介

研究生导师

导师队伍概况

博士研究生导师

硕士研究生导师

招生工作

培养工作

学位工作

学生活动

管理制度

首页 > 研究生教育 > 研究生导师 > 博士研究生导师

李亚楼

发布时间: 2019-04-04



研究方向:

电力系统仿真与建模技术

个人简介:

李亚楼, 男, 1974年10月出生, 博士学位, 教授级高级工程师, 博士生导师。中国电力科学研究院电力系统研究所总工程师、国家电网仿真中心副主任。IEEE高级会员, 中国电机工程学会高级会员, 中电联电力先进计算标委会委员。

长期从事电力系统建模、仿真和分析技术研究, 在电力系统仿真、规划运行支撑、提高电网安全稳定水平等方面成绩显著。主持国家重点研发计划项目1项, 作为课题负责人参与973项目、863项目、自然科学基金重点项目3项, 作为项目负责人完成国网公司科技项目8项, 为主参与多项欧盟FP7、自然科学基金海外项目、国家科技支撑计划、国网公司科技项目研究, 国家电网科技攻关团队“直流电网构建与运行控制”带头人, 主持电力系统分布式计算平台和云计算平台研发, 作为骨干参与电力系统分析综合程序(PSASP)、电力系统全数字仿真装置(ADPSS)、电力系统动态安全评估系统(DSA)的设计与开发, 为主负责新一代特高压交直流电网仿真平台建设。已发表论文96篇, 专著6部。获中国科技进步一等奖1次, 省部级科技奖励8次, 中国专利金奖、优秀奖各1次, 国家电网公司科技进步奖9次, 获得授权发明专利40余项。

电子邮箱: liyalou@epri.sgcc.com.cn

