

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

迟永宁

发布时间: 2019-04-04



研究方向:

可再生能源发电并网分析与控制技术

个人简介:

迟永宁, 男, 1973年1月出生, 博士学位, 教授级高级工程师, 博士生导师。国家科技部中青年科技创新领军人才, 中国电力科学研究院有限公司新能源研究中心总工程师, 中国电机工程学会新能源并网与运行专委会秘书长, 国际电工委员会“可再生能源接入电网技术分委会”(IEC SC8A) 秘书长, 华中科技大学、上海交通大学、合肥工业大学兼职教授。

长期从事风电、光伏发电建模与仿真、故障穿越技术、运行控制技术的科研与应用工作。先后担任国家高技术研究发展计划(863计划)“风电机组低电压穿越测试系统研制”及“海上风电场送电系统与并网关键技术研究及应用”课题负责人; 国家自然科学基金项目“大规模风电接入弱交流电网的机网交互作用机理与控制研究”负责人。在新能源发电并网技术领域发表论文70余篇, 出版图书、专著11部, 申请专利30余项。牵头制定了我国新能源并网标准二十余项, 建立了我国新能源并网标准体系; 2013年, 在国际电工委员会成功发起成立IEC SC 8A“可再生能源接入电网”技术分委会, 推动了我国在可再生能源并网领域的国际标准化工作。获得国家科技进步二等奖2项, 中国标准创新贡献奖一等奖1项, 国际可再生能源并网组织(UVIG) 2016年度贡献奖。

电子邮箱: chiyn@epri.sgcc.com.cn

地址: 北京市海淀区清河小营东路15号 邮编: 100192
电话: 86-10-82812114 传真: 86-10-62913126 Email: cepri@epri.sgcc.com.cn
备案号: 京ICP备05014725号 京公海网安备110108001531号

