

# 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

### 蒲天骄

发布时间: 2020-11-16



#### 研究方向:

电力系统调度及自动化技术; 电力人工智能应用技术

#### 个人简介:

蒲天骄, 1970年11月出生, 硕士学位, 教授级高级工程师, 博士生导师。中国电力科学研究院有限公司人工智能应用研究所所长, 中国电机工程学会人工智能专委会委员、秘书长, 中国电机工程学会高级会员, IEEE高级会员, IET Fellow, 天津大学、华北电力大学、北京交通大学兼职教授。

长期从事电力系统自动化及电力人工智能应用的研究工作, 在电网优化调度与自动控制、主动配电网优化运行、电力人工智能应用等方面具有深厚的理论基础和丰富的研发经验。负责承担主动配电网运行关键技术、分布式可再生能源互补优化控制关键技术、电力物联网关键技术等国家863计划/国家重点研发计划项目, 以及能源互联网优化运行智能理论等国家自然科学基金项目。曾获“电力行业-正泰科技奖”科技成就奖, “中国电力优秀科技工作者奖”; 获得10余项省部级以上科技奖励, 其中省部级一等奖8项, 省部级二等奖6项。发表论文60余篇, 其中SCI/EI检索50余篇; 获授权发明专利30余项; 合作出版专著3部。

电子邮箱: tjpu@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

