

## 中外智能电网发展战略

张东霞 姚良忠 马文媛

电动汽车参与V2G的最优峰谷电价研究

项顶 宋永华 胡泽春 徐智威

冷热电联供微网优化调度通用建模方法

王成山 洪博文 郭力 张德举 刘文建

计及不确定性和多投资主体需求指标的分布式电源优化配置方法研究

江知瀚 陈金富

智能配电网清洁性评估指标研究

王晓晶 陈星莺 陈楷 丁孝华 蒋宇 余昆

双馈风电场模糊附加阻尼控制策略

李辉 陈宏文 杨超 赵斌 唐显虎

复杂地形风电场微观选址优化

许昌 杨建川 李辰奇 SHEN Wenzhong 丁根宏 郑源 刘德有

一种基于转速差-功角差变化趋势的暂态功角稳定辨识方法

顾卓远 汤涌 孙华东 刘楠 秦晓辉 张妍

谱质心在电力谐波分析中的应用

曾金芳 滕召胜

分割多目标风险分析框架下不同风速模拟方法对电力系统可靠性评估的影响

谢绍宇 王秀丽 曲翀 王锡凡

基于潮流介数的电力系统关键线路辨识

刘文颖 梁才 徐鹏 但扬清 王佳明 王维洲

电网连锁性故障识别和风险评估基本框架与模型

马超 肖先勇 李长松 杨景岗

大停电后的机组投运风险评估

刘艳 张凡 顾雪平

特高压直流输电导线经济截面选择研究

梁涵卿 张文亮 梁旭明

面向实时仿真的小步长开关误差分析和参数设置

穆清 周孝信 王祥旭 田芳 李亚楼

求解多目标协调二级电压控制的简化强化学习方法

李婷 刘明波

利用广域测量系统定位大电网中短路故障点的方法

董清 赵远 刘志刚 颜湘武

基于接地电流的大型发电机定子接地保护及精确定位方法

王育学 尹项根 张哲 李振兴 袁艺

基于保护关联域的防连锁跳闸策略

谷松林 王增平 马静

热老化时间及测试温度对油纸绝缘时域介电特性的影响 杨丽君 齐超亮 吕彦冬 郝建 廖瑞金 贡春艳 孟繁津

《中国电机工程学报》连续11年荣获“中国百种杰出学术期刊”称号

复合电场下油纸(板)绝缘击穿特性及其数学模型

陈庆国 池明赫 高源 魏新劳 王永红 张松

操作冲击下正极性长间隙放电物理仿真模型

谢耀恒 贺恒鑫 陈维江 何俊佳

覆冰接触网的有限元仿真及其小比例模型试验

谢将剑 王毅 刘志明 董方舟 吕锦柏

用最优谐波小波包变换抑制局部放电混频随机窄带干扰

唐炬 樊雷 卓然 张晓星 王邸博

SF<sub>6</sub>在故障温度为300~400℃时的分解特性研究

唐炬 潘建宇 姚强 苗玉龙 曾福平

两种吸附剂对SF<sub>6</sub>分解特征组分吸附的实验与分析

唐炬 曾福平 梁鑫 裘吟君 袁静帆 张晓星

污秽绝缘子闪络特性与泄漏电流特性研究

蒋兴良 赵世华 毕茂强 黎振宇 向泽

覆冰程度对瓷、玻璃和复合绝缘子交流冰闪特性的影响

蒋兴良 向泽 张志劲 胡琴 毕茂强 赵世华

“主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事