

特约主编寄语

闵勇

- 水-火-风协调优化的全景安全约束经济调度
白杨 汪洋 夏清 孙欣 杨明辉 张健
- 风电储能混合系统的联合调度模型及求解
吴雄 王秀丽 李骏 郭静丽 张凯 陈洁
- 考虑线路安全校核的含风电电力系统有功和备用协调调度
夏澍 周明 李庚银
- 清洁能源优先的风-水-火电力系统联合优化调度
王开艳 罗先觉 吴玲 刘旭晨
- 含大规模间歇式电源的模糊机会约束机组组合研究
熊虎 向铁元 陈红坤 林芳 苏井辉
- 基于p-有效点理论的含大规模风电电力系统最小储能功率配置方法
黎静华 文劲宇 程时杰 韦化
- 多时空尺度风电统计特性评价指标体系及其应用
李剑楠 乔颖 鲁宗相 李兢
- 市场环境计及储能电站运行的联动电价研究及其效益分析
崔强 王秀丽 刘祖永
- 风电高风险爬坡有限度控制
戚永志 刘玉田
- 含大规模风电的电力系统抽水蓄能最优切泵策略
舒征宇 邓长虹 黄文涛 汪志强 何俊 李世春
- 风电有功波动功率调节控制研究
赵瑜 周玮 于芄 孙辉
- 基于多项式正态变换和拉丁超立方采样的概率潮流计算方法
蔡德福 石东源 陈金富
- 考虑风光和负荷随机性的微网三相潮流计算
张美霞 陈洁 杨秀 朱兰
- 馈线控制误差及其在主动配电网协调控制中的应用
于文鹏 刘东 余南华
- 双馈风力发电机参数分步辨识及观测量的选择
潘学萍 鞠平 徐倩 刘永康 吴峰 金宇清
- 三相并联式功率调节系统孤岛检测研究
刘宝其 陈昌松 段善旭 江小龙 芦铭辉
- 电力系统电压稳定与功角稳定的统一分析原理
刘光晔 杨以涵
- 考虑分布式电源随机特性的配电网电压质量概率评估
张喆 李庚银 魏军强
- 三档分裂导线的静力求解和有限元模态分析
邸玉贤 朱宽军 刘龙 刘彬 刘操兰
- 逆变型新能源电源故障暂态特性分析
毕天姝 刘素梅 薛安成 杨奇逊
- 配电线路单相接地行波保护的实现与试验
王珺 董新洲 施慎行
- 电压回路中性线断线的隐性故障识别及其影响
李斌 靳方超 李仲青 姚斌 李永丽
- 基于过渡电阻有功功率的单相高阻接地保护
姜宪国 王增平 张执超 马静
- 雾对高压直流输电线路离子流场的影响
赵永生 张文亮
- 特高压串补装置平台的开关操作瞬态电磁特性仿真研究(英文)
马其燕 崔翔 张卫东 刘慧文
- 一种多源局部放电信号分离方法
王彩雄 唐志国 常文治 郑书生 李成榕
- “太阳能并网发电与电力系统交互影响”专题征稿启事
- 2013年中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会学术年会征文启事
- 关于组织参加第三届中国智能电网建设分布式能源及储能技术国际论坛并参观