

- 微网经济调度问题的混合整数规划方法 吴雄 王秀丽 王建学 别朝红
- 跨流域水电站群长期优化调度的可变策略搜索求解算法 曾筠 武新宇 程春田 唐红兵 李崇浩
- 含双馈风电场的电力系统低频振荡模态分析 李辉 陈宏文 杨超 赵斌 唐显虎
- 基于2层规划的间歇性分布式电源及无功补偿综合优化配置 郭金明 李欣然 邓威 何春光 刘卫健
- 提高电网输电能力技术概述与展望 艾芊 杨曦 贺兴
- 不对称交流电网下MMC-HVDC输电系统的控制策略 孔明 汤广福 贺之渊 杨杰
- 含VSC-HVDC的暂态稳定约束最优潮流 卫志农 胡文旺 孙国强 李群 刘建坤
- 基于多agent架构的高压大容量柔性直流输电阀基控制技术研究 姜喜瑞 贺之渊 汤广福 杨岳峰 李泓志 王海田
- 基于解析灵敏度的低压切负荷优化控制方法 李卫星 牟晓明 孙勇
- 计及无功耦合的多分区关联协调二级电压控制方法 袁康龙 刘明波
- 同步发电机能量稳定励磁控制 汪旒 刘辉 陈武晖 孙欣 谭伦农
- 计及STATCOM容量约束的电压失稳性分析 马兆兴 陈昊 万秋兰
- 一种三段式序贯交叉熵重采样方法及其在电力系统短期可靠性评估中的应用 王越 郭创新 文云峰 李树青 袁翔
- 不需雅可比左特征向量的负荷裕度灵敏度新算法 吴政球 钟浩 陈辉华
- 遗传优化时频参数的电能质量扰动匹配特征分析 侯世英 张文玉 孙韬 陈剑飞 邹学伟
- 基于多标签Rank-WSVM的复合电能质量扰动分类 张巧革 刘志刚 朱玲 张杨
- 基于电流行波固有频率的输电线路纵联保护方法 李小鹏 何正友 陈双 林圣
- 行波时频复合分析的配电网故障定位研究 梁睿 靳征 王崇林 刘建华
- 基于回路电流故障主导波头到达时差的输电线路故障测距 张广斌 束洪春 于继来 孙向飞
- 过负荷状态下保护与稳定控制协调策略 周泽昕 王兴国 杜丁香 李岩军 李明
- 基于广域测量系统的潮流转移识别方法 徐岩 吕彬 王增平
- $\pm 1100\text{kV}$ 特高压直流换流阀冲击电压试验能力研究 刘士利 魏晓光 曹均正 查鲲鹏 王高勇 宗文志
- 局部放电脉冲波形特征提取及分类技术 鲍永胜
- 电场诱导蒙脱土在聚乙烯中取向分散及其对电树枝特性影响研究 杨丽君 顾佳 柏舸 李剑 章华中 廖瑞金
- 油中局部放电超声直达波与混叠波的建模研究 谢庆 程述一 李菱 李燕青 律方成
- 图像灰度标准差对介质阻挡丝状放电分布均匀性的定量评价 于大海 叶齐政 杨芾蓁 谭丹
- “主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事
- “电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事