## 电力系统保护与控制

DIANLI XITONG BAOHU YU KONGZHI 第 43 卷第 15 期( 总第 441 期 )

## 目 次

理论分析
斩波串级调速系统逆变侧电子保护电路的研究与设计 张照彦,马永光,王兴武,等(1)
一种基于混沌振子的电力系统谐波检测新方法 丛 超,胡全义,王慧武(7)
基于混沌搜索策略蝙蝠算法的输电网规划 马迎东,王文栋,温 强(17)
基于瞬时值比较的 PMU 动态性能在线评测方法及系统 段 刚,王茂海,陈 程,等(22)
应用研究
时空环境相依的电网故障模型及在电网可靠性评估中的应用 熊小伏,王建,袁峻,等(28)
基于 PSO - BSNN 的短期风速预测 吴忠强, 贾文静, 吴昌韩, 等(36)
电网 AGC 与 AVC 协调控制方法 ····································
基于联合字典的暂态脉冲谐波信号检测方法 张润涵,
基于回路可靠性贡献指标的电网薄弱点分析
一种配网单相接地选线的频带自适应获取方法 杨健翔,常仲学,豆敏娜,等(60)
主动配电网的分布式电源优化规划方案研究 张 跃,杨汾艳,曾 杰,等(67)
改进埃特金插值理论在智能变电站中的应用 王 雪, 雷胜华(73)
电网谐波条件下双馈风电系统输出特性分析与控制 殷桂梁,陈学琴,马会艳,等(79)
基于光通量特征参数比对的 IEC 闪变仪适用性分析方法
同步发电机气隙对其稳定性和有功功率影响的研究 曹 帅,张清枝(91)
设计开发
风电用变压器型电压跌落器及保护系统的研究与设计 李军军,易吉良,张松科,等(96)
双系统双网络通道架构下的 HVDC 冗余网络通信故障检测与控制的研究 胡 欢,王国玉,曾丽丽,等(103)
基于 OS2 的变电站一体化监控模拟仿真系统的设计与实现 ··················· 许家焰,陈浩敏,习 伟,等(111)
基于 UML 状态图和 Qt 状态机框架的 IEC104 规约的分析与实现 余 存,黄利军,黄浩然,等(118)
工程应用
电网规划运行数据库与集成管理平台的设计与实现 金小明,吴鸿亮,周保荣,等(126)
断路器闭锁分合闸的处理方法研究和实例分析 杨浚文,朱余启,姚勇,等(132)
微电网离网运行有功缺额计算方法 姚莉娜,杨东海,段运鑫,等(137)
综述
柔性直流输电系统拓扑结构研究综述 蒋冠前,李志勇,杨慧霞,等(145)