电力系统保护与控制

DIANLI XITONG BAOHU YU KONGZHI 第 44 卷第 6 期(总第 456 期) 2016 年 3 月 16 日出版

目 次

理论分析
基于分解降阶模型的双馈异步发电机模态估计方法 王清,薛安成,毕天妹,等(1)
基于改进射影控制的互联系统附加励磁控制器设计 郭 磊,张英敏,李兴源(8)
基于阻塞分析的输电线路动态增容
计及负荷电压静态特性的电力系统最小负荷裕度的快速评估 … 朱永强, 刘光晔, 廖庭坚, 等(23)
基于动态励磁电流的双馈风机组控制策略 曹娜,黄坤,于群,等(29)
应用研究
风光联合优化配置的多目标机会约束规划方法 夏 澍,顾劲岳,葛晓琳,等(35)
考虑多因素关联适用于大系统仿真的风电场暂态模型选取方法 林俐,张凌云,赵双,等(41)
电压偏差和谐波约束下配网光伏最大渗透率评估 黄 巍,吴俊勇,鲁思棋,等(49)
双馈风电机组对接人区域系统暂态功角稳定性的影响分析
基于粗糙集理论与 D-S 证据理论改进的多元回归负荷预测方法研究 ····· 陈毅波,郑 玲,姚建刚(62)
基于 SVPWM 调制的三段式算法研究
UPFC 无功潮流控制引起负交互影响的解决方法
输电线路山火故障风险评估模型及评估方法研究 刘明军,邵周策,上官帖,等(82)
基于纵横交叉算法的热电联产经济调度 孟安波,梅鹏,卢海明(90)
设计开发
基于模型识别光伏接入配电网线路纵联保护研究 李育强,宋国兵,王维庆,等(98)
向弱电网供电的 VSC-HVDC 系统的模拟惯量控制策略研究 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
智能变电站二次设备仿真培训系统可视化研究 何志鹏,郑永康,李迅波,等(111)
基于区域电网信息的变电站二次直流失电保护系统
母线保护刀闸位置异常时的自适应校正 黄继东,肖锋,王智勇,等(122)
工程应用
基于关联矩阵和动态规划法的地区电网无功优化 郑爱霞,陈星莺,余 昆,等(128)
基于 CIM/E 全模型的扩展 PSS/E 潮流计算 王 勇,於益军,李 峰,等(135)
计及输电介数及功率介数的电网待恢复区域重要性评估 陈碧云,叶仁欢,白晓清(141)
综述

智能变电站二次设备状态监测研究综述 ……………… 蔡骥然,郑永康,周振宇,等(148)