

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
荷兰《文摘与引文数据库》收录期刊

ISSN 1674-3415
CN 41-1401/TM
CODEN DXBYAZ

电力系统保护与控制

Power System Protection and Control

NARI 国电南瑞

猴



祥和

農歷丙申年

2016 HAPPY NEW YEAR

国电南瑞科技股份有限公司
NARI TECHNOLOGY CO., LTD.

2016 3

第44卷 第3期 总第453期

许昌开普电气研究院 主办



电力系统保护与控制

DIANLI XITONG BAOHU YU KONGZHI

第 44 卷第 3 期(总第 453 期) 2016 年 2 月 1 日出版

目 次

理论分析

- 单相接地故障对换流器内部环流影响的研究 李国庆, 谭龙, 王振浩, 等(1)
基于阻尼器的双馈风力发电系统扭振抑制策略 赵祖熠, 刘李勃, 解大, 等(8)
一种求解多相混合配电网潮流的扩展序分量法 李佩杰, 罗翠云, 白晓清, 等(15)
平行输电线路可靠性同调指标研究 刘韶峰, 李碧君, 徐泰山, 等(24)
双谐振注入混合型有源电力滤波器特性 孟金岭, 赵伟, 林国营, 等(32)
改进状态抽样法及其在含微网配电网风险评估中的应用 董新, 张波, 潘志远(39)
基于变权系数的继电保护状态模糊综合评价方法 宋人杰, 陈禹名(46)

应用研究

- 基于隶属度时段划分的配电网动态重构 张珂, 吕林, 孙宇乐(51)
基于稀疏盲分离的电能质量谐波分析方法 余发军, 周凤星(58)
基于 Nutall 窗四谱线插值 FFT 的电力谐波分析 李得民, 何怡刚(64)
小方式下基于高压电网结构调整的新型电压控制方法研究 王晓旭, 郝文斌, 滕予非, 等(72)
含分布式发电的微电网中储能装置容量优化配置 刘舒, 李正力, 王翼, 等(78)
一种基于 Spark 和聚类分析的辨识电力系统不良数据新方法 孟建良, 刘德超(85)
基于支持向量机回归组合模型的中长期降温负荷预测 王宁, 谢敏, 邓佳梁, 等(92)
基于矩特征与概率神经网络的局部放电模式识别 周沙, 景亮(98)

设计开发

- 一种适用于 GPS 信号异常情况的高精度主时钟设计方法 文超, 钟俊(103)
一种火电机组用电力电子式电压扰动发生器研究 殷骏, 李刚, 汤伟, 等(109)
MMC 控制系统中子模块控制器的设计 邢长达, 郭家虎, 朱成杰, 等(114)

工程应用

- 特高压直流输电系统非特征谐波分析 周国伟, 顾用地, 周建平, 等(122)
基于 CIM/E 的电网调度系统数据质量优化方法 丁盛舟, 李永光, 杜鹏, 等(129)
基于信息综合判断的智能变电站网络通信故障定位技术研究 伊洋, 刘育权, 陈宇强, 等(135)
基于多源异构数据挖掘的配电网故障信息统计分析 宋杰, 谢海宁, 杨增辉, 等(141)
IEC/TC95 战略业务方案及标准体系介绍 李志勇, 杨慧霞(148)

Power System Protection and Control

(Semimonthly)

Vol. 44 No. 3(Ser. 453)

February 1, 2016

CONTENTS

Theoretical Analysis

Research of the influence on the circulation for AC system single-phase ground fault	LI Guoqing, TAN Long, WANG Zhenhao, et al(1)
A novel torsional vibration damping method for a DFIG-based system	ZHAO Zuyi, LIU Libo, XIE Da, et al(8)
An extended sequence components method for solving multiphase power flow in distribution networks	LI Peijie, LUO Cuiyun, BAI Xiaoqing, et al(15)
Research on reliability coherency indices of parallel transmission lines	LIU Shaofeng, LI Bijun, XU Taishan, et al(24)
Characteristics of double resonance injection type hybrid active power filter	MENG Jinling, ZHAO Wei, LIN Guoying, et al(32)
Improved state sampling method applied in the risk assessment of distribution network with configuration of microgrids	DONG Xin, ZHANG Bo, PAN Zhiyuan(39)
Fuzzy synthetic evaluation of relay protection based on variable weight value	SONG Renjie, CHEN Yuming(46)

Application Research

Dynamic reconfiguration of distribution network based on membership partition of time intervals	ZHANG Ke, LÜ Lin, SUN Yule(51)
Power quality harmonic analysis method based on sparse blind source separation	YU Fajun, ZHOU Fengxing(58)
Harmonic analysis of power system based on Nuttall window four-spectrum-line interpolation FFT	LI Demin, HE Yigang(64)
A new approach to voltage control based on HV grid transmission network reconfiguration during light load period	WANG Xiaoxu, HAO Wenbin, TENG Yufei, et al(72)
Optimal capacity allocation of energy storage in micro-grid with distributed generation	LIU Shu, LI Zhengli, WANG Yi, et al(78)
A new method for identifying bad data of power system based on Spark and clustering analysis	MENG Jianliang, LIU Dechao(85)
Mid-long term temperature-lowering load forecasting based on combination of support vector machine and multiple regression	WANG Ning, XIE Min, DENG Jialiang, et al(92)
Pattern recognition of partial discharge based on moment features and probabilistic neural network	ZHOU Sha, JING Liang(98)

Design and Development

A design method for high-accuracy master clock applied to the circumstance of abnormal GPS signal	WEN Chao, ZHONG Jun(103)
A kind of power electronic voltage disturbance generator used in thermal power units	YIN Jun, LI Gang, TANG Wei, et al(109)
Design of the sub-module controller of the MMC control system	XING Changda, GUO Jiahu, ZHU Chengüe, et al(114)

Engineering Application

Analysis of non-characteristic harmonic in UHVDC system	ZHOU Guowei, GU Yongdi, ZHOU Jianping, et al(122)
Data quality optimization method of power grid scheduling system based on CIM/E	DING Shengzhou, LI Yongguang, DU Peng, et al(129)
Research of network communication fault location technique in smart substation based on comprehensive information judgment	YI Yang, LIU Yuquan, CHEN Yuqiang, et al(135)
Statistical analysis of the distribution fault based on multiple source and isomerism data mining technology	SONG Jie, XIE Haining, YANG Zenghui, et al(141)
Introduction of IEC/TC95 strategic business plan and standards systems	LI Zhiyong, YANG Huixia(148)

划时代的创新性杰作

智能变电站安装、调试的好工具、好助手



主机



室外机



从机

YD-200 无线遥测六角图伏安相位仪

- 变压器投运前进行不带负荷六角图测试
- 实现远距离无线同步测量的功能，相位误差小于0.5°
- 可以自动判别14种变压器接线类型



继保之星® -6000D 光数字继电保护测试系统



NSA-60B 手持式光数字信号分析仪



继保之星® -7000A 光数字继电保护测试系统



继保之星® -6000C 光数字继电保护测试仪

详细资讯请扫描下方二维码

我 们 测 试 设 备

你 们 测 试 我 们



地址：武汉 东湖开发区 大学园路 武大园一路 豪迈大厦

网址 : www.haomai.net

电话 : 027-5970 1900 5970 1909 传真 : 027-5970 1919

24 小时服务热线 : 1397 1234 137