

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

荷兰《文摘与引文数据库》收录期 QJK1703909

674-3415

-1401/TM

DXBYAZ

# 电力系统保护与控制

## Power System Protection and Control



许继集团有限公司  
XUJI GROUP CORPORATION



绿色智能设备 开启能源互联

- ◆ 特高压直流输电及电力电子
- ◆ 智能轨道交通及工业智能化

- ◆ 智能变配电
- ◆ 电动汽车充换电及军工全电化

- ◆ 智能用电

- ◆ 新能源发电及并网
- ◆ 节能及智慧城市



地址：河南省许昌市许继大道1298号

邮编：461000

网址：[www.xjgc.com](http://www.xjgc.com)



许昌开普电气研究院 主办

第45卷 第9期

总第483期

2017 9

# 电力系统保护与控制

DIANLI XITONG BAOHU YU KONGZHI

第 45 卷第 9 期(总第 483 期) 2017 年 5 月 1 日出版

## 目 次

### 理论分析

- 考虑电能质量问题的分布式光伏发电接入规划方法 ..... 金卓勍, 向铁元, 陈红坤, 等(1)  
利用故障全过程信息的消弧线圈接地系统间歇性接地故障选线方法 ..... 蔡颖倩, 王 钢, 樊晨曦, 等(9)  
基于出力相关性的风电机组非正常运行状态及故障诊断 ..... 董文婷, 李 征, 徐凌宇(18)  
一种新型模块化交直流混合微电网拓扑优化设计及研究 ..... 于 芃, 张 用, 孙 辉, 等(26)

### 应用研究

- 大型汽轮发电机定子单相接地故障定位新方法 ..... 黄少锋, 贾文超(35)  
非线性负荷谐波贡献畸变功率评估指标与方法 ..... 王莉虹, 肖先勇, 张 逸, 等(41)  
基于改进 MOPSO 的 MMC 控制参数多机联合优化 ..... 林雪华, 洪国巍, 郭 琦, 等(48)  
基于 CEEMDAN 与 Teager 能量算子的谐波检测方法 ..... 任子晖, 成江洋, 邢 强, 等(56)  
基于功率解耦控制的并网光伏发电系统机电暂态模型 ..... 薛 峰, 蔡云峰, 徐 宁, 等(63)  
基于改进 EMD 与改进灰色相关度的防止变压器差动保护误动的新方法 ..... 孙海江, 张滋行, 郑 涛, 等(71)  
基于最大受电公平性指标的跨区直流消纳模型 ..... 侯依昕, 丁坚勇, 杨东俊(80)  
考虑实际运行的配电网电池储能系统的优化配置研究 ..... 李秀磊, 耿光飞, 季玉琦, 等(88)

### 设计开发

- 就地化分布式变压器保护方案研究 ..... 邓茂军, 樊占峰, 倪传坤, 等(95)  
基于矩形窗时域滤波算法的热导检测系统设计与应用 ..... 赵 宝, 黄绍辉, 雷 俊, 等(101)  
基于电力系统通用服务协议的远方程序化操作功能实现方法研究 ..... 章立宗, 肖艳炜, 吕宏昌, 等(108)  
面向应用的在线定制式就地化保护选配功能设计 ..... 黄继东, 樊占峰, 李宝伟, 等(113)

### 工程应用

- 考虑换流站损耗特性的交直流系统多目标无功优化控制 ..... 李 兴, 杨智斌, 颜 远, 等(119)  
计及多约束条件的风光互补容量配比研究 ..... 姚天亮, 吴兴全, 李志伟, 等(126)  
特高压接入京津冀北 500 kV 电网短路电流问题及限流措施研究 ..... 艾 琳, 冯艳虹, 陈为化, 等(133)  
高载能企业电价承受能力测算及分析 ..... 黄宗宏, 王诚良, 赵利军, 等(138)

### 综述

- 应用于微电网的并网逆变器虚拟阻抗控制技术综述 ..... 袁 敝, 丛诗学, 徐衍会(144)

# Power System Protection and Control

(Semimonthly)

Vol. 45 No. 9 (Ser. 483)

May 1, 2017

## CONTENTS

### Theoretical Analysis

- Planning method of distributed photovoltaic power generation considering power quality ..... JIN Zhuoqing, XIANG Tieyuan, CHEN Hongkun, et al(1)  
Faulty line selection based on information in the whole process of intermittent earth fault in resonant grounding distribution networks ..... CAI Yingqian, WANG Gang, FAN Chenxi, et al(9)  
Abnormal operational condition evaluation and fault diagnosis of wind turbine based on output power correlation ..... DONG Wenting, LI Zheng, XU Lingyu(18)  
Optimum design on the new pattern AC-DC mixed modular microgrid topology ..... YU Peng, ZHANG Yong, SUN Hui, et al(26)

### Application Research

- A new fault location method for stator single-phase ground fault in large turbine generator ..... HUANG Shaofeng, JIA Wenchao(35)  
A distortion power based assessment index and method of harmonic contribution of nonlinear loads ..... WANG Lihong, XIAO Xianyong, ZHANG Yi, et al(41)  
Multi-machine joint parameters optimization of MMC controller based on improved MOPSO ..... LIN Xuehua, HONG Guowei, GUO Qi, et al(48)  
A harmonic detection method based on CEEMDAN and teager energy operator algorithm ..... REN Zihui, CHENG Jiangyang, XING Qiang, et al(56)  
Mechanical and magnetic transient model of grid-connected photovoltaic system based on power decoupling control ..... XUE Feng, CAI Yunfeng, XU Ning, et al(63)  
A new method based on modified EMD and revised grey relation for avoiding mal-operation of transformer differential protection ..... SUN Haijiang, ZHANG Zihang, ZHENG Tao, et al(71)  
Model for cross-region DC power consumption based on the index of fairness for maximum receiving electric power ..... HOU Yixin, DING Jianyong, YANG Dongjun(80)  
Study on optimal allocation of battery energy storage in distribution network considering the actual operation ..... LI Xiulei, GENG Guangfei, JI Yuqi, et al(88)

### Design and Development

- Research on scheme of outdoor installation distributed transformer protection ..... DENG Maojun, FAN Zhanfeng, NI Chuankun, et al(95)  
Design and application of the thermal conductivity detection system based on the rectangular window time-domain filtering ..... ZHAO Bao, HUANG Shaohui, LEI Jun, et al(101)  
Research method for implementation of remote sequence control based on general service protocol for electric power system ..... ZHANG Lizong, XIAO Yanwei, LÜ Hongchang, et al(108)  
Design of matching function of application-oriented and online customized local protection ..... HUANG Jidong, FAN Zhanfeng, LI Baowei, et al(113)

### Engineering Application

- Multi-objective reactive power optimal control of AC-DC systems including power loss characteristics of converter stations ..... LI Xing, YANG Zhibin, YAN Yuan, et al(119)  
Research on complementary capacity ratio of wind power and photovoltaic considering multiple constraints ..... YAO Tianliang, WU Xingquan, LI Zhiwei, et al(126)  
Research on short-circuit current problem and limiting measures caused by UHV substation connecting to 500 kV network in Beijing-Tianjin Area and Northern Hebei ..... AI Lin, FENG Yanhong, CHEN Weihua, et al(133)  
Calculation and analysis of energy-intensive enterprise's electrovalence affordability ..... HUANG Zonghong, WANG Chengliang, ZHAO Lijun, et al(138)

### Survey

- Overview on grid-connected inverter virtual impedance technology for microgrid ..... YUAN Chang, CONG Shixue, XU Yanhui(144)

# 博电电气

智能电气检测服务提供商  
助力全球能源互联互通

特高压电网



清洁替代



智能电网



电能替代



【特/超高压换流站  
电气设备检测】

【新能源/微网/储能  
电气设备检测】

【智能变电站电气设备检测】

【电动汽车与充电设施检测】

博电 能源互联网创新园  
PONOVO ENERGY INTERCONNECTION INNOPARK

北京博电投资兴建的“博电能源互联网创新园”是亦庄又一地标性建筑，倾力打造北京地区第一个以智能电网、分布式发电、云计算、大数据等能源互联网关键技术的创新、创业基地。

## 北京博电新力电气股份有限公司

北京博电新力电气股份有限公司（证券简称：博电电气，证券代码：832921）——电力系统检测方案解决商，电气试验及检测、监测设备制造商，新能源、能源互联网电气试验及检测服务提供商。

北京博电2001年注册成立，2011年改制成为现代股份制企业，总部坐落于中关村高科技产业园区，是“国家火炬计划重点高新技术企业”，“新三板”上市企业。

北京博电现已发展成为中国电力检测、监测、仿真设备制造领域的龙头企业。公司检测产品范围涵盖智能电网检测（新能源及微网、特高压、智能变电站、智能配电网）、电气化交通检测（电动汽车、轨道交通）、工业电气检测（航空、航天、石化、冶金、煤炭、船舶、国防、军工）、智能用电检测（储能设备、智能电表）等方面。

欲了解产品详情，敬请致电博电总部或各地派出机构

24小时技术服务热线：400-680-0650 电话：010-58526100

地址：北京市北京经济技术开发区经海三路139号 100176

内蒙古东、辽宁 024-31314420/31326422

浙江、福建 0571-88867519/0591-62700989

广东、海南 020-38105422

江苏、安徽 025-83344652/4653

西藏、四川、云南 028-85257761/6057

重庆 023-68625013

贵州、广西 0771-5618014

山东 0531-87923775

湖南、湖北、江西 027-59521918/1919

黑龙江、吉林 0451-87535873

河南、山西 0371-67170077/0078

新疆 0991-6871822

内蒙古西、陕西、甘肃、宁夏、青海 029-89379801

北京、天津、河北北 010-51926050

上海 021-62036771

南京技术服务部 025-83344652/4653

<http://www.ponovo.cn>



“扫一扫”关注北京博电微信公众平台