

ISSN 1009 - 0665

CN 32 - 1541/TM

# 江苏电机工程

## JIANGSU ELECTRICAL ENGINEERING



国家电网  
STATE GRID

江苏常州供电公司  
JIANGSU CHANGZHOU POWER SUPPLY COMPANY



# 2

ISSN 1009-0665



江苏省电力公司 主办  
江苏省电机工程学会

# 2013

第32卷 第2期 总第148期

万方数据

# 江苏电机工程

## JIANGSU DIANJI GONGCHENG

第32卷 第2期(总第148期)

2013年3月28日出版



### 目次

#### 专论与综述

- 继电保护装置运行失效特性分析与状态检修策略  
..... 管益斌,严国平,陈久林,等(1)
- 一种大规模智能电能表全自动检定系统设计  
..... 黄奇峰,蔡奇新,刘建(4)
- 全光纤电流互感器现场运行误差特性研究  
..... 秦冉,王情情,杨世海,等(7)
- 江苏省燃煤电厂脱硫石膏排放利用状况及综合利用对策  
..... 刘涛,朱林,薛建明,等(10)

#### 故障诊断与检修策略

- 500 kV 自耦变单相短路电流的限制效果分析  
..... 许彦,赵立飞,童伟(15)
- 通讯管理机与能量管理系统通信故障分析与处理  
..... 张青,刘涤尘(18)
- 大型电动机转子串轴故障分析与处理实例  
..... 丁平,王江,潘毅(21)

#### 电网技术

- 换流变保护改造分析及试验技术研究  
..... 张佳敏,蒋琛,李鹏,等(24)
- 换流变压器直流偏磁与饱和保护  
..... 文继锋,张晓宇,程骁,等(28)
- 变电站户外电气设备防火距离研究  
..... 李海峰(31)
- AGC/AVC 在光伏电站的应用  
..... 魏世贵,刘双(35)

### 《江苏电机工程》 编辑委员会

- 顾问 张凤祥 郑健超 严陆光  
单业才 黄其励 薛禹胜  
马苏龙
- 主任委员 沈国荣
- 副主任委员 鞠平 王海林 文乐斌  
蒯狄正
- 委员 袁晓辉 黄学良 李晓慧  
张兴华 吴军基 张官元  
王作民 陈晓东 陈云仑  
李群 莫建益 薛一如  
叶辉
- 主编 薛一如

[ 期刊基本参数 ] CN32-1541/TM \* 1982 \* b \* A4 \* 84 \* zh \* P \* ¥16.00 \* 6000 \* 24 \* 2013-03

江苏省一级期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国期刊全文数据库全文收录期刊

中文科技期刊数据库收录期刊

《CAJ - CD 规范》执行优秀期刊

(双月刊)

基于串联补偿的间谐波抑制技术研究	杨志新,杨世海(38)
地区电网运行方式辅助分析系统的研究和应用	吴强,殷伟,姜学宝(43)
光学电流互感器实时误差分析系统的设计	陈铭明,卢树峰,包玉树,等(47)
居住区配电房智能运行系统的研究与实践	刘忠,谢亮(50)
继电保护装置自动化测试系统的设计与实现	胡红兵,李丽君,韩民畴(54)
氧化锌避雷器带电测试方法应用分析	王静君,李文书,杜积贵(57)
基于随机规划理论的含异步风机的配电网故障重构	顾国华,秦永刚(60)
用电信息采集系统中数据比对功能的实现及应用	钱立军,李新家(64)
基于同步发电机的分布式电源孤岛检测方法研究	陆以军,候梅毅(66)

### 发电技术

汽轮机通流部分结垢与热力参数变化的关系分析	杨涛,胥建群,周克毅,等(71)
煤炭采样精密度核对试验方法的应用	吴锁贞(75)
锅炉炉渣的深加工利用	刘富宏(79)

### 科普园地

无线输电技术发展及应用	张翼(82)
-------------	--------

信息	(81)
下期要目	(84)
广告索引	(56)

# 江苏电机工程

主管单位:江苏省电力公司

主办单位:江苏省电力公司

江苏省电机工程学会

编辑出版:《江苏电机工程》编辑部

地址:南京市江宁区帕威尔路1号

邮政编码:211103

电话:(025)86558772(主编)

(025)86556860(编辑)

(025)86558020(编务)

(025)86558020(广告)

网内:954296903, 954296927

传真:(025)86558020

电子信箱:jsdj@chinajournal.net.cn(电网系统外)

jee@js.sgcc.com.cn(电网系统内)

创刊时间:1982年

发行范围:公开

国内发行:南京邮政局

邮发代号:28-305

国内定价:16.00元

订阅:全国各地邮政局(所)

印刷:南京电力印刷厂

广告经营许可证号:3200004000534

中国标准连续出版物号:ISSN 1009-0665  
CN 32-1541/TM

### 封面简介:

常州电力工业起步于1914年,1976年2月成立常州供电局。江苏省电力公司常州供电公司于2001年5月13日正式挂牌,营业区辖金坛、溧阳2个县级市和天宁、钟楼、武进、新北、戚墅堰等5个区,拥有营业客户195万户。公司先后荣获“全国电力行业用户满意企业”、“全国文明单位”、“全国精神文明建设先进单位”、“全国和谐劳动关系优秀企业”、“全国安康杯竞赛示范单位”、“国家电网公司文明单位”、“江苏省文明单位标兵”等荣誉称号。常州供电公司将以安全稳定和优质服务为前提,以创先争优和同业对标为抓手,以建设坚强智能电网和深化“五大”体系建设为重点,坚持“制度管人、流程管事、规范管理”,深入推进“两个转变”,持续加强“三个建设”,努力实现公司发展再上新台阶,为常州率先基本实现现代化和省公司争当创建“两个一流”排头兵,开创率先发展新局面而努力奋斗。

**CONTENTS**

**Thesis and Summary**

The Discussion of Failure Characteristic and Condition Based Maintenance for Protection Relay  
..... GUAN Yi-bin, YAN Guo-ping, CHEN Jiu-lin, et al. (1)

The Design of Super Large-scale Smart Meter Automatic Verification  
..... HUANG Qi-feng, CAI Qi-xin, LIU Jian (4)

Research on Field Operation Error Character of Fiber Optical Current Transformer  
..... QIN Ran, WANG Qian-qian, YANG Shi-hai, et al. (7)

FGD Gypsum Emissions of Coal-fired Power Plants in Jiangsu Province and Comprehensive Utilization Countermeasures  
..... LIU Tao, ZHU Lin, XUE Jian-ming, et al. (10)

**Faults Diagnosis and Maintenance Strategy of Power Apparatus**

Research on the Effect of Single-phase Short Current Limiting of 500 kV Autotransformers  
..... XU Yan, ZHAO Li-fei, TONG Wei (15)

Fault Analysis and Processing of Communication Between Communication Management Workstation and Energy Management System  
..... ZHANG Qing, LIU Di-chen (18)

Fault Analysis and Treatment Example of Rotor Axial Play About Large Induction Motors  
..... DING Ping, WANG Jiang, PAN Yi (21)

**Electric Network Technology**

Analysis of Converter Transformer Protection Reformation and Research of Testing Technology  
..... ZHANG Jia-min, JIANG Chen, LI Peng, et al. (24)

DC Bias and Saturation Protection of Converter Transformer ..... WEN Ji-feng, ZHANG Xiao-yu, CHENG Xiao, et al. (28)

Research on the Fireproof Distance of the Outdoor Electrical Equipment in Substation ..... LI Hai-feng (31)

Application of AGC/AVC in Photovoltaic Power Station ..... WEI Shi-gui, LIU Shuang (35)

Research of Inter-harmonics Suppression Technology Based on Series Compensation  
..... YANG Zhi-xin, YANG Shi-hai (38)

Research on assisted analysis System of Regional Power Grid Operation Mode and its Application  
..... WU Qiang, YIN Wei, JIANG Xue-bao (43)

The Design of Optical Current Transformer Real-time Error Analysis System  
..... CHEN Ming-ming, LU Shu-feng, BAO Yu-shu, et al. (47)

Research and Practice of Intelligent Operating System for Distribution Room ..... LIU Zhong, XIE Liang (50)

Design and Implementation of a Replay Automated Test System  
..... HU Hong-bing, LI Li-jun, HAN Min-chou (54)

Applications and Analysis of Hot Line Detecting Methods for MOA  
..... WANG Jing-jun, LI Wen-shu, DU Ji-gui (57)

Distribution System Fault Recovery Using Stochastic Programming Theory Including Asynchronous Wind Power Generation  
..... GU Guo-hua, QIN Yong-gang (60)

Power Usage Information Acquisition Data Accuracy Automatic Confirmation Technology and Its Application  
..... QIAN Li-jun, LI Xin-jia (64)

Research on Islanding Detection Method for DG Based on Synchronous Generator ..... LU Yi-jun, HOU Mei-yi (66)

**Generation Technology**

Analysis on Relationship between Scaling and Variation of Thermal Parameters in Steam Turbine Flow Passage  
..... YANG Tao, XU Jian-qun, ZHOU Ke-yi, et al. (71)

Application of Coal Sampling Precision Check Test Methods ..... WU Suo-zhen (75)

Deep Processing and Utilization of Boiler Slag ..... LIU Fu-hong (79)

**Popular Science Field**

The Development and Application of Wireless Power Transmission Technology ..... ZHANG Yi (82)

**Jiangsu Electrical Engineering (Bimonthly)**

**Competent Authorities** Jiangsu Electric Power Company

**Sponsor** Jiangsu Electric Power Company

Jiangsu Society of Electrical Engineering

**Editor and Publisher** Editorial Department of Jiangsu Electrical Engineering

**Address** No.1 Power Road, Jiangning District, Nanjing, China

**E-mail** jsdj@chinajournal.net.cn(网外)

jee@js.sgcc.com.cn(网内)

**Tel** (025)86558772, 86558020

**Fax** (025)86558020

**Publication Number** ISSN 1009-0665

**Post Code** 211103