中文核心期刊 中国科技核心期刊

2018年3月出版

CODEN: NDJSAR

Vol. 12 No. 3 Mar. 2018

2018

南方眼网技术

SOUTHERN POWER SYSTEM TECHNOLOGY

多能互补、源网荷储协同综合能源系统关键技术专刊

第12卷 第3期

AR ISSN 1674-0629 CN 44-1643/TK 南方电网技术 第十

nfdwjs.csg.cn



南方电网科学研究院有限责任公司 主办



万方数据

 $\bigcirc$ 





《南方电网技术》创刊于2007年,是中国南方电网有限责任公司主管,南方电网科学研究院主办的国内外 公开发行的技术类科技期刊,主要刊登电力系统科研、规划、生产运行等方面的成果。2010年10月入选中国 科技核心期刊,2013年1月被英国《科学文摘》(INSPEC)收录,2015年7月入编《中文核心期刊要目总览》 (2014年版)。

《南方电网技术》设有特约专稿、高压直流输电、高电压与绝缘、系统规划与运行、智能电网、分布式能 源与微电网、控制与保护、调度与通信、输变电技术、低碳电力等栏目,定位为科学技术型期刊,以电网技术 的创新、开发和应用为中心点,突出创新性和应用性,同时向科学理论和工程实践两端延伸。



(現計回訊: 加信wjs.csg.cn) 地址: 广州市美工区科学城科知路11号 地括: 020-36625646 020-36625643 (長真: 020-36625640 广告答询: 020-87304801 / 87651256 / 87651639 / 87672690

## **SOUTHERN POWER SYSTEM TECHNOLOGY**

ISSN 1674-0629 CODEN: NDJSAR

Vol. 12 No. 3 (Ser. 96) Published on Mar. 20, 2018

#### INTRODUCTION TO THE JOURNAL

Southern Power System Technology (monthly issue) is a science and technology journal with its first issue published on Oct. 20, 2007. The Journal focuses its attention mainly on encouraging and promoting innovation, development and application of power technology as being considerably concerned for its theoretical advance and engineering achievement. The scope of the Journal covers power system analysis and control, power system dispatching technology, power system relaying, real time digital simulation, IT and intelligent apparatuses and instruments in power systems, power enterprise management, environment protection and energy saving. The Journal especially concerns the technology of bulk power transmission systems featured with multi-infeed HVDC lines and AC/DC-hybrid operation.

The Journal is one of the Chinese Core Journals, and is registered at INSPEC in the UK, CSA (Technology) in USA, Ulrich's Periodicals Directory in USA, and Index Copernicus Journals Master List in Poland.

2<sup>nd</sup> Editorial Committee of Southern Power System Technology
Honorary Chairman: ZHAO Jianguo
Director Member: WANG Liangyou
Vice Director Member: XU Chaoying, YU Jianguo, WANG Jifeng, LI Licheng
Member:

WANG Wen	WANG Chengshan	WEN Jinyu	LU Qiang(CAS <sup>1</sup> )	LIU Qiang
YAN Zheng	LI Peng	LI Chengrong	LI Ruomei	LI Dinglin
YANG Qixun(CAE <sup>2</sup> )	WU Yuning	BIE Zhaohong	YU Yixin(CAE)	SHEN Guorong(CAE)
ZHANG Yao	ZHANG Wenfeng	GOU Ruifeng	ZHOU Xiaoxin(CAS)	ZHENG Jianchao(CAE)
ZHENG Yaodong	ZHAO Jianning	HU Ziheng	ZHONG Lianhong	RAO Hong
HONG Chao	XIA Qing	XU Zheng	TANG Ju	LIANG Xidong
HAN Yingduo(CAE)	CHENG Shijie(CAS)	ZENG Rong	XIE Guoen	LIAO Ruijin
XUE Yusheng(CAE)				

(1. CAS: Academician of Chinese Academy of Sciences; 2. CAE: Academician of Chinese Academy of Engineering)

Competent Authorities: China Southern Power Grid Co., Ltd. Sponsor: Electric Power Research Institute, CSG. Editor and Publisher: the Editorial Dept. of Southern Power System Technology Printing: Jialian Printing Co., Ltd. Domestic Subscription Code: 46-359 Abroad Post: China International Book Trading Corporation, Beijing (e-mail: BK6@mail.cibtc.com.cn) Abroad Subscription Code: BM 439 Editor-in-Chief: RAO Hong Associate Editor-in-Chief: CAI Zongyuan, ZHAO Yong Guest Editor-in-Chief: LI Peng Responsible Editor: HUANG Cheng Editor: LI Rongrong, HUANG Yu, LI Yanjing, LEI Jinyong, MA Xiyuan Address: No. 11, Kexianglu, Kexuecheng, Huangpu District, Guangzhou, 510663, P. R. China Fax: (+8620) 36625640; Tel: (+8620) 36625642, 36625643; e-mail: nfdwjs@csg.cn; Website: nfdwjs.csg.cn



## 第 12 卷 第 3 期 总 第 96 期 2018年3月20日出版

	╘╺┶╺┶╴┙	#0 Til		目次
中文核心期刊 中国科技核心期刊 <b>《南方电网技术》</b>				特约主编寄语 李鹏(1)
				顶层设计
				产业园区综合能源技术发展方向研究
		委员会		李庆生,周长城,唐学用,马溪原,
-rx	-/□□╱┉ィ⋍			张裕,高华,何向刚(3)
名 誉 主 任	赵建国			产业园区综合能源系统形态特征与演化路线
				唐学用,赵卓立,李庆生,马溪原,
主任委员 王良友			刘金森,赵维兴,张彦(9)	
副主任委员	许超英 余建	余建国		面向多主体的工业园区综合能源系统互动机制
	汪际锋	李立浧		姜子卿,刘育权,艾芊,
				蔡莹,马溪原,郭晓斌(18)
委员	(按姓氏笔画为序)			南方电网多能互补海岛微电网综述及展望
	王 文	王成山	文劲宇	
	卢 强	刘强	严正	郭晓斌,刘英军,郝木凯,李广凯(27)
	李鹏	李成榕	李若梅	规划与运营
	李定林 别朝红	杨奇逊 余贻鑫	吴宇宁 沈国荣	考虑源网荷储协调优化的主动配电网网架规划
		东炉鍂	<b></b> 初国采 荀锐峰	
	周孝信	郑健超	郑耀东	苏志鹏,夏文波,曾奕(35)
	赵建宁	胡子珩	钟连宏	工业园区用户侧电池储能系统运营模式及其经济性分析
	饶宏	洪 潮	夏清	
	徐 政	唐 炬	梁曦东	三天亦,所以城,八月秋, 王莉,郭晓斌,余志文(44)
	韩英铎	程时杰	曾 嵘	
	谢国恩	廖瑞金	薛禹胜	电网公司投资分布式光伏发电系统的典型运营模式分析
				马溪原,郭晓斌,周长城,雷金勇,
				胡洋,赵卓立,郭祚刚(52)

广告发布登记号: 440000100006

CODEN: NDJSAR

ISSN 1674-0629 CN 44-1643/TK

本刊对所发表的文章支付稿酬,其中预付了文章 电子版本的使用费。为了扩大文章的传播范围,提高 其影响力,本刊与作者约定:本刊有权与有关数据库 及电子出版物出版者合作,使用文章电子版本的部分 内容或全文而不再向作者支付使用费。作者向本刊供 稿的行为视为已经了解和同意上述声明和约定。

方法周长城, 马溪原, 刘育权, 王莉,         率晓斌, 雷金勇, 曾顺奇 (60) <b>运行与控制</b> 用户侧微电网能量优化策略与工程实践        四兵, 雷金勇, 喻磊, 郭晓斌, 李鹏, 千力,         马溪原, 史训涛, 徐全, 伍小兵 (66)         含多类型电源的离网型微电网经济运行策略	
郭晓斌, 雷金勇, 曾板寺 ( 60 ) <b>运行与控制</b> 用户侧微电网能量优化策略与工程实践          一日兵, 雷金勇, 喻意, 郭晓斌, 李鵰, 子力, 」」、」。 」」、」。 」」、」、 」」、」、 」」、 」」、	基于合作博弈的工业园区综合能源系统成本分摊及收益分配
运行与控制         用户侧微电网能量优化策略与工程实践        田兵,雷全勇,喻磊,郭晓斌,李鵰,千力, 马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)         含多类型电源的离网型微电网经济运行策略        喻磊,雷全勇,田兵,简淦杨,马溪原, 事晓斌,郝木凯,张伟,袭余靖(74)         考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行        华煌圣,刘育叔,熊文, 徐杭, 施云辉,董树锋(81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略        月琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)         多主体综合能源系统分布式优化运行方法        」月琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)         考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究        」刘敦楠,秦光宇,李奇(105)         广告目次(43)	方法周长城,马溪原,刘育权,王刹,
<ul> <li>用户侧微电网能量优化策略与工程实践</li> <li>可兵,雷金勇,喻磊,郭晓斌,李鵰,于力, 马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)</li> <li>含多类型电源的离网型微电网经济运行策略</li> <li>喻磊,雷金勇,田兵,筒淦杨,马溪原, 事晓斌,郝木凯,张伟,龚余婧(74)</li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行</li> <li>华煌圣,刘育权,熊文, 徐航,施云辉,董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li>爰任博,熊文,高杨,蔡莹,艾芊(85)</li> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法</li> <li>周琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)</li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法</li> <li>引救結,秦光宇,李奇(105)</li> <li>ぐ信息</li> <li>广告目次(43)</li> </ul>	郭晓斌, 雷金勇, 曾顺奇(60)
<ul> <li>田兵,雷金勇,喻磊,郭晓斌,李鵰,于力, 马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)</li> <li>含多类型电源的离网型微电网经济运行策略</li> <li>喻磊,雷全勇,田兵,简淦杨,马溪原, 郭晓斌,郝木凯,张伟,龚余婧(74)</li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行</li> <li>华煌圣,刘育权,熊文, 徐航,施云辉,董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li></li></ul>	运行与控制
马溪原, 史训涛, 徐全, 伍小兵 (66)         含多类型电源的离网型微电网经济运行策略        喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原, 事咤斌, 郝木凯, 张伟, 龚余婧 (74)         考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行        华煌圣, 刘育权, 熊文, 徐航, 施云辉, 董树锋 (81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略	用户侧微电网能量优化策略与工程实践
<ul> <li>含多类型电源的离网型微电网经济运行策略 <ul> <li>喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原,</li> <li>郭晓斌, 郝木凯, 张伟, 龚余婧 (74)</li> </ul> </li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行 <ul> <li>华煌圣, 刘育权, 熊丈,</li> <li>徐航, 施云辉, 董树锋(81)</li> </ul> </li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略 <ul> <li>爰任博, 熊丈, 高扬, 蔡莹, 艾芊(85)</li> </ul> </li> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法 <ul> <li>周琳洁, 刘念, 郭斌, 董得志(91)</li> </ul> </li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法 <ul> <li>夏琳洁, 刘念, 郭斌, 董得志(91)</li> </ul> </li> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究 <ul> <li>刘敦楠, 秦光宇, 李奇(105)</li> </ul> </li> <li>◇ 信息</li> <li>广告目次(43)</li> </ul>	田兵, 雷金勇, 喻磊, 郭晓斌, 李鹏, 于力,
<ul> <li>喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原, 郭晓斌, 郝木凯, 张伟, 龚余靖 (74)</li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行</li> <li>华煌圣, 刘育权, 熊文, 徐航, 施云辉, 董树锋 (81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li></li></ul>	马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)
郭晓斌,郝木凯,张伟, 龚余婧 (74)         考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行        华煌圣,刘育叔, 熊文,         徐航, 施云辉,董树锋 (81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略	含多类型电源的离网型微电网经济运行策略
考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行         作魚、 減云辉、 薰树锋(81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略	喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原,
<ul> <li>华煌圣,刘育权,熊丈, 徐航, 施云辉,董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li></li></ul>	郭晓斌,郝木凯,张伟,龚余婧(74)
<ul> <li>徐航, 施云辉, 董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略 <ul> <li>そ任博, 熊文, 高扬, 蔡莹, 艾芊(85)</li> </ul> </li> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法 <ul> <li>周琳洁, 刘念, 郭斌, 董得志(91)</li> </ul> </li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法 <ul> <li>工去, 刘念(98)</li> </ul> </li> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究 <ul> <li>刘敦楠, 秦光宇, 李奇(105)</li> </ul> </li> <li>◇ 信息 <ul> <li>广告目次(43)</li> </ul> </li> </ul>	考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行
考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略 	华煌圣,刘育权,熊文,
<ul> <li></li></ul>	徐航,施云辉,董树锋(81)
<ul> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法</li> <li></li></ul>	考虑电热耦合特性的能源局域网分层控制策略
<ul> <li>周琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)</li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法</li> <li></li></ul>	吴任博,熊文,高扬,蔡莹,艾芊(85)
<ul> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法</li> <li></li></ul>	商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法
<ul> <li>王杰,刘念(98)</li> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究</li> <li></li></ul>	周琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)
<ul> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究</li> <li>刘敦楠,秦光字,李奇(105)</li> <li>◇ 信息</li> <li>广告目次</li></ul>	多主体综合能源系统分布式优化运行方法
<ul> <li>···································</li></ul>	王杰,刘念(98)
<ul><li>◇ 信息</li><li>广告目次······(43)</li></ul>	考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究
广告目次	
广告目次	
	征稿启事

英国《科学文摘》(INSPEC)收录期刊 美国《剑桥科学文摘(工程技术)》(CSA)收录期刊 美国《乌利希期刊指南》(UPD)收录期刊 波兰《哥白尼索引》(IC)收录期刊 《中国学术期刊网络出版总库》全文收录期刊 《中文科技期刊数据库(全文版)》收录期刊 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊 《中国学术期刊文摘》收录期刊 中国电力报刊协会优秀期刊

# 南方电网技术

(月刊,	2007年10月创刊)
主 管 单 位 主 办 单 位	中国南方电网有限责任公司 南方电网科学研究院有限责任公司
编辑出版发行 主 编 副 主 编 本期特约主编 本期责任编辑 编 辑	《南方电网技术》编辑部 饶 宏 蔡宗远 赵 勇 李 鹏 黄 成 (020) 36625643 李蓉蓉 (020) 36625642 黄 瑜 (020) 36625646 李艳菁 (020) 36625645 雷金勇 (020) 36625394 马溪原 (020) 36625401
发 行 范 围 印	国内外发行 广州家联印刷有限公司 广东省邮政局 46-359 15.00元 中国国际图书贸易总公司 BM 439
编 辑 部 地 址 邮 政 编 码 传   〕 电 子 邮 箱 网   址	广州市黄埔区科学城科翔路11号 510663

期刊基本参数: CN44-1643/TK\*2007\*m\*A4\*116\*zh\*P\*¥15.00\*8000\*15\*2018-03\*n

## **Southern Power System Technology**

Vol. 12 No. 3 (Ser. 96)

Mar. 20, 2018

#### **CONTENTS**

Foreword for the Special Issue
Top-Level Design
Technology Development Direction of Integrated Energy System in Industrial Parks LI Qingsheng, ZHOU Changcheng, TANG Xueyong, MA Xiyuan, ZHANG Yu, GUO Hua, HE Xianggang (3)
Morphological Characteristics and Evolutionary Route of Integrated Energy System in Industrial Parks TANG Xueyong, ZHAO Zhuoli, LI Qingsheng, MA Xiyuan, LIU Jinsen, ZHAO Weixing, ZHANG Yan (9)
Multi-Agent Oriented Interaction Mechanism of Integrated Energy System in Industrial Parks 
Summary and Prospect of Multi-Energy Complementary Island Microgrid Developed by China Southern Power Grid
Planning and Operation
Framework Planning of Active Distribution Network Considering Coordinated Optimization of Generation, Network, Load and Storage
<ul> <li></li></ul>
Typical Operation Mode Analysis for Distributed Photovoltaic Generation System Invested by Power Grid Corporation ····································
Cost Sharing and Income Allocation Method of Integrated Energy System in Industrial Parks Based on Cooperative Games
Operation and Control
Energy Optimization Strategy and Engineering Practice of User-Side Microgrid
TIAN Bing, LEI Jinyong, YU Lei, GUO Xiaobin, LI Peng, YU Li, MA Xiyuan, SHI Xuntao, XU Quan, WU Xiaobing (66) Economic Operation Strategy for Off-Grid Microgrid with Multiple Types of Power Sources 
Multi-Objective Optimized Operation of Energy System Considering Comprehensive Energy Efficiency 
Hierachical Control Strategy of Regional Energy Network Considering Electrical-Thermal Coupling Characteristics WU Renbo, XIONG Wen, GAO Yang, CAI Ying, AI Qian (85)
Optimized Energy Management Method of Multi-Operating Mode for Integrated Energy System in Commercial Area
Ustributed Optimal Operation Method of Integrated Energy System with Mutil-Agents WANG Jie, LIU Nian (98)
Research on Optimized Operation of Integrated Energy Microgrid Considering Multi-Type Energy Conversion and Storage
◆Information
Advertisement List ······(90) Announcement ······(43)

中文核心期刊 中国科技核心期刊

2018年3月出版

CODEN: NDJSAR

Vol. 12 No. 3 Mar. 2018

2018

南方眼网技术

SOUTHERN POWER SYSTEM TECHNOLOGY

多能互补、源网荷储协同综合能源系统关键技术专刊

第12卷 第3期

AR ISSN 1674-0629 CN 44-1643/TK 南方电网技术 第十

nfdwjs.csg.cn



南方电网科学研究院有限责任公司 主办



万方数据

 $\bigcirc$ 





《南方电网技术》创刊于2007年,是中国南方电网有限责任公司主管,南方电网科学研究院主办的国内外 公开发行的技术类科技期刊,主要刊登电力系统科研、规划、生产运行等方面的成果。2010年10月入选中国 科技核心期刊,2013年1月被英国《科学文摘》(INSPEC)收录,2015年7月入编《中文核心期刊要目总览》 (2014年版)。

《南方电网技术》设有特约专稿、高压直流输电、高电压与绝缘、系统规划与运行、智能电网、分布式能 源与微电网、控制与保护、调度与通信、输变电技术、低碳电力等栏目,定位为科学技术型期刊,以电网技术 的创新、开发和应用为中心点,突出创新性和应用性,同时向科学理论和工程实践两端延伸。



(現計回訊: 加信wjs.csg.cn) 地址: 广州市美工区科学城科知路11号 地括: 020-36625646 020-36625643 (長真: 020-36625640 广告答询: 020-87304801 / 87651256 / 87651639 / 87672690

## **SOUTHERN POWER SYSTEM TECHNOLOGY**

ISSN 1674-0629 CODEN: NDJSAR

Vol. 12 No. 3 (Ser. 96) Published on Mar. 20, 2018

#### INTRODUCTION TO THE JOURNAL

Southern Power System Technology (monthly issue) is a science and technology journal with its first issue published on Oct. 20, 2007. The Journal focuses its attention mainly on encouraging and promoting innovation, development and application of power technology as being considerably concerned for its theoretical advance and engineering achievement. The scope of the Journal covers power system analysis and control, power system dispatching technology, power system relaying, real time digital simulation, IT and intelligent apparatuses and instruments in power systems, power enterprise management, environment protection and energy saving. The Journal especially concerns the technology of bulk power transmission systems featured with multi-infeed HVDC lines and AC/DC-hybrid operation.

The Journal is one of the Chinese Core Journals, and is registered at INSPEC in the UK, CSA (Technology) in USA, Ulrich's Periodicals Directory in USA, and Index Copernicus Journals Master List in Poland.

2<sup>nd</sup> Editorial Committee of Southern Power System Technology
Honorary Chairman: ZHAO Jianguo
Director Member: WANG Liangyou
Vice Director Member: XU Chaoying, YU Jianguo, WANG Jifeng, LI Licheng
Member:

WANG Wen	WANG Chengshan	WEN Jinyu	LU Qiang(CAS <sup>1</sup> )	LIU Qiang
YAN Zheng	LI Peng	LI Chengrong	LI Ruomei	LI Dinglin
YANG Qixun(CAE <sup>2</sup> )	WU Yuning	BIE Zhaohong	YU Yixin(CAE)	SHEN Guorong(CAE)
ZHANG Yao	ZHANG Wenfeng	GOU Ruifeng	ZHOU Xiaoxin(CAS)	ZHENG Jianchao(CAE)
ZHENG Yaodong	ZHAO Jianning	HU Ziheng	ZHONG Lianhong	RAO Hong
HONG Chao	XIA Qing	XU Zheng	TANG Ju	LIANG Xidong
HAN Yingduo(CAE)	CHENG Shijie(CAS)	ZENG Rong	XIE Guoen	LIAO Ruijin
XUE Yusheng(CAE)				

(1. CAS: Academician of Chinese Academy of Sciences; 2. CAE: Academician of Chinese Academy of Engineering)

Competent Authorities: China Southern Power Grid Co., Ltd. Sponsor: Electric Power Research Institute, CSG. Editor and Publisher: the Editorial Dept. of Southern Power System Technology Printing: Jialian Printing Co., Ltd. Domestic Subscription Code: 46-359 Abroad Post: China International Book Trading Corporation, Beijing (e-mail: BK6@mail.cibtc.com.cn) Abroad Subscription Code: BM 439 Editor-in-Chief: RAO Hong Associate Editor-in-Chief: CAI Zongyuan, ZHAO Yong Guest Editor-in-Chief: LI Peng Responsible Editor: HUANG Cheng Editor: LI Rongrong, HUANG Yu, LI Yanjing, LEI Jinyong, MA Xiyuan Address: No. 11, Kexianglu, Kexuecheng, Huangpu District, Guangzhou, 510663, P. R. China Fax: (+8620) 36625640; Tel: (+8620) 36625642, 36625643; e-mail: nfdwjs@csg.cn; Website: nfdwjs.csg.cn



## 第 12 卷 第 3 期 总 第 96 期 2018年3月20日出版

	╘╺┶╺┶╴┙	#0 Til		目次
中文核心期刊 中国科技核心期刊 <b>《南方电网技术》</b>				特约主编寄语 李鹏(1)
				顶层设计
				产业园区综合能源技术发展方向研究
		委员会		李庆生,周长城,唐学用,马溪原,
-rx	-/□□╱┉ィ⋍			张裕,高华,何向刚(3)
名 誉 主 任	赵建国			产业园区综合能源系统形态特征与演化路线
				唐学用,赵卓立,李庆生,马溪原,
主任委员 王良友			刘金森,赵维兴,张彦(9)	
副主任委员	许超英 余建	余建国		面向多主体的工业园区综合能源系统互动机制
	汪际锋	李立浧		姜子卿,刘育权,艾芊,
				蔡莹,马溪原,郭晓斌(18)
委员	(按姓氏笔画为序)			南方电网多能互补海岛微电网综述及展望
	王 文	王成山	文劲宇	
	卢 强	刘强	严正	郭晓斌,刘英军,郝木凯,李广凯(27)
	李鹏	李成榕	李若梅	规划与运营
	李定林 别朝红	杨奇逊 余贻鑫	吴宇宁 沈国荣	考虑源网荷储协调优化的主动配电网网架规划
		东炉鍂	<b></b> 初国采 荀锐峰	
	周孝信	郑健超	郑耀东	苏志鹏,夏文波,曾奕(35)
	赵建宁	胡子珩	钟连宏	工业园区用户侧电池储能系统运营模式及其经济性分析
	饶宏	洪 潮	夏清	
	徐 政	唐 炬	梁曦东	三天亦,所以城,八月秋, 王莉,郭晓斌,余志文(44)
	韩英铎	程时杰	曾 嵘	
	谢国恩	廖瑞金	薛禹胜	电网公司投资分布式光伏发电系统的典型运营模式分析
				马溪原,郭晓斌,周长城,雷金勇,
				胡洋,赵卓立,郭祚刚(52)

广告发布登记号: 440000100006

CODEN: NDJSAR

ISSN 1674-0629 CN 44-1643/TK

本刊对所发表的文章支付稿酬,其中预付了文章 电子版本的使用费。为了扩大文章的传播范围,提高 其影响力,本刊与作者约定:本刊有权与有关数据库 及电子出版物出版者合作,使用文章电子版本的部分 内容或全文而不再向作者支付使用费。作者向本刊供 稿的行为视为已经了解和同意上述声明和约定。

方法周长城, 马溪原, 刘育权, 王莉,         率晓斌, 雷金勇, 曾顺奇 (60) <b>运行与控制</b> 用户侧微电网能量优化策略与工程实践        四兵, 雷金勇, 喻磊, 郭晓斌, 李鹏, 千力,         马溪原, 史训涛, 徐全, 伍小兵 (66)         含多类型电源的离网型微电网经济运行策略	
郭晓斌, 雷金勇, 曾板寺 ( 60 ) <b>运行与控制</b> 用户侧微电网能量优化策略与工程实践          一日兵, 雷金勇, 喻意, 郭晓斌, 李鵰, 子力, 」」、」。 」」、」。 」」、」、 」」、」、 」」、 」」、	基于合作博弈的工业园区综合能源系统成本分摊及收益分配
运行与控制         用户侧微电网能量优化策略与工程实践        田兵,雷全勇,喻磊,郭晓斌,李鵰,千力, 马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)         含多类型电源的离网型微电网经济运行策略        喻磊,雷全勇,田兵,简淦杨,马溪原, 事晓斌,郝木凯,张伟,袭余靖(74)         考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行        华煌圣,刘育叔,熊文, 徐杭, 施云辉,董树锋(81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略        月琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)         多主体综合能源系统分布式优化运行方法        」月琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)         考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究        」刘敦楠,秦光宇,李奇(105)         广告目次(43)	方法周长城,马溪原,刘育权,王刹,
<ul> <li>用户侧微电网能量优化策略与工程实践</li> <li>可兵,雷金勇,喻磊,郭晓斌,李鵰,于力, 马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)</li> <li>含多类型电源的离网型微电网经济运行策略</li> <li>喻磊,雷金勇,田兵,筒淦杨,马溪原, 事晓斌,郝木凯,张伟,龚余婧(74)</li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行</li> <li>华煌圣,刘育权,熊文, 徐航,施云辉,董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li>爰任博,熊文,高杨,蔡莹,艾芊(85)</li> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法</li> <li>周琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)</li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法</li> <li>引救結,秦光宇,李奇(105)</li> <li>ぐ信息</li> <li>广告目次(43)</li> </ul>	郭晓斌, 雷金勇, 曾顺奇(60)
<ul> <li>田兵,雷金勇,喻磊,郭晓斌,李鵰,于力, 马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)</li> <li>含多类型电源的离网型微电网经济运行策略</li> <li>喻磊,雷全勇,田兵,简淦杨,马溪原, 郭晓斌,郝木凯,张伟,龚余婧(74)</li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行</li> <li>华煌圣,刘育权,熊文, 徐航,施云辉,董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li></li></ul>	运行与控制
马溪原, 史训涛, 徐全, 伍小兵 (66)         含多类型电源的离网型微电网经济运行策略        喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原, 事咤斌, 郝木凯, 张伟, 龚余婧 (74)         考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行        华煌圣, 刘育权, 熊文, 徐航, 施云辉, 董树锋 (81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略	用户侧微电网能量优化策略与工程实践
<ul> <li>含多类型电源的离网型微电网经济运行策略 <ul> <li>喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原,</li> <li>郭晓斌, 郝木凯, 张伟, 龚余婧 (74)</li> </ul> </li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行 <ul> <li>华煌圣, 刘育权, 熊丈,</li> <li>徐航, 施云辉, 董树锋(81)</li> </ul> </li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略 <ul> <li>爰任博, 熊丈, 高扬, 蔡莹, 艾芊(85)</li> </ul> </li> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法 <ul> <li>周琳洁, 刘念, 郭斌, 董得志(91)</li> </ul> </li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法 <ul> <li>夏琳洁, 刘念, 郭斌, 董得志(91)</li> </ul> </li> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究 <ul> <li>刘敦楠, 秦光宇, 李奇(105)</li> </ul> </li> <li>◇ 信息</li> <li>广告目次(43)</li> </ul>	田兵, 雷金勇, 喻磊, 郭晓斌, 李鹏, 于力,
<ul> <li>喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原, 郭晓斌, 郝木凯, 张伟, 龚余靖 (74)</li> <li>考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行</li> <li>华煌圣, 刘育权, 熊文, 徐航, 施云辉, 董树锋 (81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li></li></ul>	马溪原,史训涛,徐全,伍小兵(66)
郭晓斌,郝木凯,张伟, 龚余婧 (74)         考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行        华煌圣,刘育叔, 熊文,         徐航, 施云辉,董树锋 (81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略	含多类型电源的离网型微电网经济运行策略
考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行         作魚、 減云辉、 薰树锋(81)         考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略	喻磊, 雷金勇, 田兵, 简淦杨, 马溪原,
<ul> <li>华煌圣,刘育权,熊丈, 徐航, 施云辉,董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略</li> <li></li></ul>	郭晓斌,郝木凯,张伟,龚余婧(74)
<ul> <li>徐航, 施云辉, 董树锋(81)</li> <li>考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略 <ul> <li>そ任博, 熊文, 高扬, 蔡莹, 艾芊(85)</li> </ul> </li> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法 <ul> <li>周琳洁, 刘念, 郭斌, 董得志(91)</li> </ul> </li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法 <ul> <li>工去, 刘念(98)</li> </ul> </li> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究 <ul> <li>刘敦楠, 秦光宇, 李奇(105)</li> </ul> </li> <li>◇ 信息 <ul> <li>广告目次(43)</li> </ul> </li> </ul>	考虑综合能效水平的能源系统多目标优化运行
考虑电-热耦合特性的能源局域网分层控制策略 	华煌圣,刘育权,熊文,
<ul> <li></li></ul>	徐航,施云辉,董树锋(81)
<ul> <li>商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法</li> <li></li></ul>	考虑电热耦合特性的能源局域网分层控制策略
<ul> <li>周琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)</li> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法</li> <li></li></ul>	吴任博,熊文,高扬,蔡莹,艾芊(85)
<ul> <li>多主体综合能源系统分布式优化运行方法</li> <li></li></ul>	商业区综合能源系统多工况优化能量管理方法
<ul> <li>王杰,刘念(98)</li> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究</li> <li></li></ul>	周琳洁,刘念,郭斌,董得志(91)
<ul> <li>考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究</li> <li>刘敦楠,秦光字,李奇(105)</li> <li>◇ 信息</li> <li>广告目次</li></ul>	多主体综合能源系统分布式优化运行方法
<ul> <li>···································</li></ul>	王杰,刘念(98)
<ul><li>◇ 信息</li><li>广告目次······(43)</li></ul>	考虑多类型能源转换与存储的综合能源微网优化运行研究
广告目次	
广告目次	
	征稿启事

英国《科学文摘》(INSPEC)收录期刊 美国《剑桥科学文摘(工程技术)》(CSA)收录期刊 美国《乌利希期刊指南》(UPD)收录期刊 波兰《哥白尼索引》(IC)收录期刊 《中国学术期刊网络出版总库》全文收录期刊 《中文科技期刊数据库(全文版)》收录期刊 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊 《中国学术期刊文摘》收录期刊 中国电力报刊协会优秀期刊

# 南方电网技术

(月刊,	2007年10月创刊)
主 管 单 位 主 办 单 位	中国南方电网有限责任公司 南方电网科学研究院有限责任公司
编辑出版发行 主 编 副 主 编 本期特约主编 本期责任编辑 编 辑	《南方电网技术》编辑部 饶 宏 蔡宗远 赵 勇 李 鹏 黄 成 (020) 36625643 李蓉蓉 (020) 36625642 黄 瑜 (020) 36625646 李艳菁 (020) 36625645 雷金勇 (020) 36625394 马溪原 (020) 36625401
发 行 范 围 印	国内外发行 广州家联印刷有限公司 广东省邮政局 46-359 15.00元 中国国际图书贸易总公司 BM 439
编 辑 部 地 址 邮 政 编 码 传   〕 电 子 邮 箱 网   址	广州市黄埔区科学城科翔路11号 510663

期刊基本参数: CN44-1643/TK\*2007\*m\*A4\*116\*zh\*P\*¥15.00\*8000\*15\*2018-03\*n

## **Southern Power System Technology**

Vol. 12 No. 3 (Ser. 96)

Mar. 20, 2018

#### **CONTENTS**

Foreword for the Special Issue
Top-Level Design
Technology Development Direction of Integrated Energy System in Industrial Parks LI Qingsheng, ZHOU Changcheng, TANG Xueyong, MA Xiyuan, ZHANG Yu, GUO Hua, HE Xianggang (3)
Morphological Characteristics and Evolutionary Route of Integrated Energy System in Industrial Parks TANG Xueyong, ZHAO Zhuoli, LI Qingsheng, MA Xiyuan, LIU Jinsen, ZHAO Weixing, ZHANG Yan (9)
Multi-Agent Oriented Interaction Mechanism of Integrated Energy System in Industrial Parks 
Summary and Prospect of Multi-Energy Complementary Island Microgrid Developed by China Southern Power Grid
Planning and Operation
Framework Planning of Active Distribution Network Considering Coordinated Optimization of Generation, Network, Load and Storage
<ul> <li></li></ul>
Typical Operation Mode Analysis for Distributed Photovoltaic Generation System Invested by Power Grid Corporation ····································
Cost Sharing and Income Allocation Method of Integrated Energy System in Industrial Parks Based on Cooperative Games
Operation and Control
Energy Optimization Strategy and Engineering Practice of User-Side Microgrid
TIAN Bing, LEI Jinyong, YU Lei, GUO Xiaobin, LI Peng, YU Li, MA Xiyuan, SHI Xuntao, XU Quan, WU Xiaobing (66) Economic Operation Strategy for Off-Grid Microgrid with Multiple Types of Power Sources 
Multi-Objective Optimized Operation of Energy System Considering Comprehensive Energy Efficiency 
Hierachical Control Strategy of Regional Energy Network Considering Electrical-Thermal Coupling Characteristics WU Renbo, XIONG Wen, GAO Yang, CAI Ying, AI Qian (85)
Optimized Energy Management Method of Multi-Operating Mode for Integrated Energy System in Commercial Area
Ustributed Optimal Operation Method of Integrated Energy System with Mutil-Agents WANG Jie, LIU Nian (98)
Research on Optimized Operation of Integrated Energy Microgrid Considering Multi-Type Energy Conversion and Storage
◆Information
Advertisement List ······(90) Announcement ······(43)



# <u>為刻紀夜花落裕</u> *他的 kV智能把网串联补偿装置* 成功人选国家电网新技术推广应用目录

- 解决配网线路低电压问题
- 提高功率因数,增加传输容量
- 降低线路损耗,节能效益显著
- 基于晶闸管保护方案,响应速度明显高于常规快速开关
- 荣获国家专利 ( 专利号 : ZL201320751287.2 )
- 在浙江、福建、广东、贵州、湖南、新疆、青海、内蒙古等地已有数十套成功运行案例
- 率先通过中电联新产品鉴定,性能指标达到国际先进水平

(证书编号:中电联鉴字【2015】第62号)





## 浙江桂容谐平科技有限责任公司

地址:浙江省杭州市余杭区余杭塘路2630号 电话:0571-89987188 传真:0571-89987533 邮编:311121 网址:www.zjgrxp.com