

# 电力系统自动化

DIANLI XITONG ZIDONGHUA

## 高比例可再生能源电力系统(二)

第 41 卷 第 21 期(总第 619 期) 2017 年 11 月 10 日出版

1977 年创刊

### 《电力系统自动化》 编 辑 委 员 会

名誉主任委员 舒印彪

主任委员 奚国富

副主任委员 王益民 吴维宁  
郑玉平 薛禹胜

#### 委 员 (以姓氏笔画为序)

丁 明 于继来 卫志农 王小红  
王成山 韦 化 文福拴 方勇杰  
尹项根 毕天妹 任雁铭 刘玉田  
刘明波 刘俊勇 刘 健 汤广福  
汤 涌 许树楷 孙宏斌 严 正  
李九虎 李 斌 杨志宏 别朝红  
辛耀中 沈 沉 张伯明 陆佳政  
林 峰 罗 安 赵 波 胡家兵  
饶 宏 姚良忠 姚建国 袁宇波  
栗 宁 夏 清 徐丙垠 高宗和  
郭创新 黄学良 曹一家 董新洲  
谢开贵 谢少军 穆 钢 鞠 平

#### 学 术 顾 问 (以姓氏笔画为序)

马伟明 王锡凡 卢 强  
刘吉臻 李文沅 李立涅  
杨奇逊 吴青华 邱爱慈  
余贻鑫 沈国荣 宋永华  
张启平 陈维江 周孝信  
郭剑波 程时杰

## 目 次

特约主编寄语 ..... 鲁宗相, 康重庆(1)

### 未来电力系统总体形态预测

#### 未来电力系统储能的新形态:云储能

..... 康重庆, 刘静琨, 张 宁(2)

#### 计及高比例可再生能源运行特性的中长期电力发展分析

..... 王耀华, 焦冰琦, 张富强, 冯君淑, 伍声宇(9)

#### 适合于分析广义负荷序列间相关关系的最优延位法

..... 黎静华, 梁浚杰(17)

#### 基于混沌粒子群-高斯过程回归的饱和负荷概率预测模型

..... 彭虹桥, 顾 浩, 胡 玉, 宋柄兵(25)

#### 微电网光伏发电的 Adaboost 天气聚类超短期预测方法

..... 谭 津, 邓长虹, 杨 威, 梁 宁, 李丰君(33)

#### 基于神经网络平均影响值的超短期风电功率预测

..... 徐龙博, 王 伟, 张 滔, 杨 莉, 汪少勇, 李煜东(40)

### 输电网形态与规划

#### 源荷储一体化的广义灵活电源双层统筹规划

..... 李海波, 鲁宗相, 乔 颖(46)

#### 高比例可再生能源接入的输电网结构适应性指标及评估方法

..... 张程铭, 程浩忠, 柳 璐, 王 峥, 陆建忠, 张啸虎(55)

#### 考虑经济性与安全性的发输电联合优化规划

..... 张 衡, 程浩忠, 曾平良, 柳 璐, 王春义(62)

基于 LCC 的风火电打捆发电系统多阶段优化规划模型  
..... 马英浩, 谢开贵, 杨贺钧, 董吉哲(70)

## 配电网形态与规划

有源配电网的全象限安全域  
..... 肖 峻, 祖国强, 周 欢, 林启思(79)

计及分布式电源渗透率变化的变电站动态扩展规划  
..... 刘 洪, 王 博, 葛少云, 郑 楠, 郭 力(86)

计及不确定性和全寿命周期成本的配电变压器规划方法  
..... 杨 楠, 李宏圣, 袁景颜, 黄 芳, 王 琰, 黎索亚(94)

基于渗透率的区域配电网分布式光伏并网消纳能力分析  
..... 赵 波, 肖传亮, 徐 琦, 张雪松, 周金辉(105)

基于完全信息动态博弈理论的光储接入网源协调规划  
..... 金秋龙, 刘文霞, 成 锐, 刘宗岐(112)

基于 Benders 分解的独立型微电网鲁棒优化容量配置模型  
..... 刘思夷, 赵 波, 汪湘晋, 邱海峰, 林湘宁(119)

## 输配网运行关键技术

针对电网阻抗的大型光伏并网系统稳定性分析与提高策略  
..... 张前进, 周 林, 解 宝(127)

应用切比雪夫多项式滤波的高渗透率光伏分布式控制策略  
..... 王冠中, 陈 荑, 王 蕾, 傅旭华, 叶承晋, 辛焕海(133)

基于 MPC 含分布式光伏配电网有功功率-无功功率协调控制  
..... 张 颖, 季 宇, 唐云峰(140)

配电网中基于网络分区的高比例分布式光伏集群电压控制  
..... 肖传亮, 赵 波, 周金辉, 李 鹏, 丁 明(147)

基于分布式牛顿法的微电网群分布式优化调度方法  
..... 陈 刚, 杨 毅, 杨晓梅, 王中冠, 吴文传(156)

计及风电-负荷耦合关系的含大规模风电系统调峰运行优化  
..... 吴耀武, 汪昌霜, 娄素华, 刘宝林, 王曦冉(163)

风电场限功率状态下电网旋转备用优化分配  
..... 张晨曦, 王德林, 马宁宁, 郭 成(170)

利用敏感频段评估大规模风电对电力系统频率影响的方法  
..... 安 军, 冯 琦, 穆 钢, 李泽宇, 岳 涵, 王克非(178)

广告索引 ..... (184)

- ★ 第三届“中国出版政府奖”期刊奖
- ★ 2013 和 2015 年度中国“百强报刊”
- ★ 蝉联每届“国家期刊奖”
- ★ 美国工程索引(EI)核心期刊
- ★ 新中国 60 年有影响力的期刊
- ★ 国家自然科学基金重点学术期刊
- ★ 中国精品科技期刊
- ★ 百种中国杰出学术期刊
- ★ 中国最具国际影响力学术期刊
- ★ RCCSE 中国权威学术期刊
- ★ “中国期刊方阵”双高期刊
- ★ 首届江苏省新闻出版政府奖报刊奖
- ★ 江苏省十强科技期刊
- ★ 中文核心期刊和中国科技核心期刊

## 《电力系统自动化》

(半月刊)

主管单位 国家电网公司  
主办单位 国网电力科学研究院  
编辑出版 电力系统自动化杂志社  
社 长 曹荣章  
主 编 薛禹胜  
副 主 编 张伯明 罗 安 王 青  
专辑特约主编 鲁宗相 康重庆  
专辑策划 王志鸿  
值班编辑 代长振  
地 址 南京市江宁区诚信大道 19 号  
邮政编码 211106  
联系电话 (025)81093050, 81093045(编辑)  
(025)81093071, 81093070(广告)  
(025)81093077(发行)  
传 真 (025)81093040  
网 址 www.aeps-info.com  
电子信箱 aeps@alljournals.cn  
(主题中须含“toaeps”)  
发行范围 国内外公开发行  
印 刷 江苏新华柏印务有限公司  
国外发行 中国国际图书贸易总公司  
国内发行 江苏省邮政局  
订 阅 处 全国各地邮政局(所)  
国内定价 每期 50 元, 全年 1200 元  
中国标准连续出版物号 ISSN 1000-1026  
CN 32-1180/TP  
国际刊名代码(CODEN) DXZIE9



微信：AEPS-1977



网站二维码

# AUTOMATION OF ELECTRIC POWER SYSTEMS

Semimonthly Journal of State Grid Corporation of China

## Special Topic on Power Systems with High Proportion of Renewable Energy (Ⅱ)

Vol.41 No.21 (Ser.619)

November 10, 2017

### MAIN CONTENTS

#### General Form and Forecasting of Future Power Systems

A New Form of Energy Storage in Future Power System: Cloud Energy Storage

..... KANG Chongqing , LIU Jingkun , ZHANG Ning(16)

Medium and Long-term Electric Power Development Considering Operating Characteristics of High Proportion of

Renewable Energy ..... WANG Yaohua , JIAO Bingqi , ZHANG Fuqiang , FENG Junshu , WU Shengyu(16)

Optimal Time-delay Method for Analyzing Correlation Between Generalized Load Sequences

..... LI Jinghua , LIANG Junjie(24)

Forecasting Model of Saturated Load Based on Chaotic Particle Swarm and Optimization-Gaussian Process Regression

..... PENG Hongqiao , GU Jie , HU Yu , SONG Bingbing(155)

Ultra-short-term Photovoltaic Power Forecasting in Microgrid Based on Adaboost Clustering

..... TAN Jin , DENG Changhong , YANG Wei , LIANG Ning , LI Fengjun(39)

Ultra-short-term Wind Power Prediction Based on Neural Network and Mean Impact Value

..... XU Longbo , WANG Wei , ZHANG Tao , YANG Li , WANG Shaoyong , LI Yudong(45)

#### Form and Planning of Transmission Grid

Bi-level Optimal Planning of Generation-Load-Storage Integrated Generalized Flexibility Resource

..... LI Haibo , LU Zongxiang , QIAO Ying(104)

Adaptability Index and Evaluation Method for Power Transmission Network Structure with Integration of High-penetration

Renewable Energy ... ZHANG Chengming , CHENG Haozhong , LIU Lu , WANG Zheng , LU Jianzhong , ZHANG Xiaohu(61)

Generation and Transmission Expansion Planning Considering Economy and Safety

..... ZHANG Heng , CHENG Haozhong , ZENG Pingliang , LIU Lu , WANG Chunyi(69)

LCC Based Multi-period Optimal Planning Model of Bundled Wind-Thermal Generation System

..... MA Yinghao , XIE Kaigui , YANG Hejun , DONG Jizhe(78)

#### Form and Planning of Distribution Network

Total-quadrant Security Region for Active Distribution Network ..... XIAO Jun , ZU Guoqiang , ZHOU Huan , LIN Qisi(85)

Dynamic Expansion Planning for Substation Considering Variation of Distributed Generator Permeability

..... LIU Hong , WANG Bo , GE Shaoyun , ZHENG Nan , GUO Li(93)

Planning Method of Distribution Transformer Considering Uncertainty and Life Cycle Cost

..... YANG Nan , LI Hongsheng , YUAN Jingyan , HUANG Fang , WANG Xuan , LI Suoya(104)

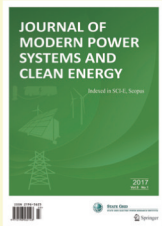
**Competent Authorities** State Grid Corporation of China  
**Sponsor** State Grid Electric Power Research Institute  
**Editor and Publisher** State Grid Electric Power Research Institute Press  
**Chairman** XI Guofu  
**Editor in Chief** XUE Yusheng (Academician)  
**Associate Editor in Chief** ZHANG Boming, LUO An  
WANG Qing  
©2017 Automation of Electric Power Systems Press

**Publication Number** ISSN 1000-1026  
**CODEN** DXZIE9  
**Add** No. 19 Chengxin Avenue, Nanjing, 211106, China  
**Web Site** <http://www.aeps-info.com>  
**E-mail** aeps@alljournals.cn  
**Tel** 86-25-81093045    **Fax** 86-25-81093040  
**Distributed Abroad by** China International Book Trading Corporation (GUOJISHUDIAN) P.O.Box 399, Beijing, China

- Penetration Based Accommodation Capacity Analysis on Distributed Photovoltaic Connection in Regional Distribution Network ..... ZHAO Bo, XIAO Chuanliang, XU Chen, ZHANG Xuesong, ZHOU Jinhui(111)
- Coordinated Planning Model for Photovoltaic Station, Storage Battery and Grid Based on Complete Information Dynamic Game ..... JIN Qiulong, LIU Wenxia, CHENG Rui, LIU Zongqi(118)
- Capacity Configuration Model for Robust Optimization of Stand-alone Microgrid Based on Benders Decomposition ..... LIU Siyi, ZHAO Bo, WANG Xiangjin, QIU Haifeng, LIN Xiangning(146)

## Key Technology of Transmission and Distribution Combined Operation

- Analysis and Improvement Strategy for Stability of Large-scale Grid-connected Photovoltaic System Considering Grid Impedance ..... ZHANG Qianjin, ZHOU Lin, XIE Bao(132)
- Distributed Control Strategy for Photovoltaic Units with High Permeability Using Chebyshev Polynomials Filtering ..... WANG Guanzhong, CHEN Ying, WANG Lei, FU Xuhua, YE Chengjin, XIN Huanhai(139)
- Coordinated Control of Active and Reactive Power for Distribution Network with Distributed Photovoltaic Based on Model Predictive Control ..... ZHANG Ying, JI Yu, TANG Yunfeng(146)
- Network Partition Based Cluster Voltage Control of High-penetration Distributed Photovoltaic Systems in Distribution Networks ..... XIAO Chuanliang, ZHAO Bo, ZHOU Jinhui, LI Peng, DING Ming(155)
- Distributed Optimization Scheduling Method for Microgrid Cluster Based on Distributed Newton Method ..... CHEN Gang, YANG Yi, YANG Xiaomei, WANG Zhongguan, WU Wenchuan(162)
- Peak Load Regulating Operation and Optimization in Power Systems with Large-scale Wind Power and Considering Coupling Relation between Wind Power and Load ..... WU Yaowu, WANG Changshuang, LOU Suhua, LIU Baolin, WANG Xiran(169)
- Optimal Dispatch of Spinning Reserve in Power Grid Under Power-limited Condition of Wind Farm ..... ZHANG Chenxi, WANG Delin, MA Ningning, GUO Cheng(177)
- Method for Evaluation Effects of Large-scale Wind Power on Frequency of Power System by Using Sensitive Frequency Band ..... AN Jun, FENG Qi, MU Gang, LI Zeyu, YUE Han, WANG Kefei(183)



SCI/EI收录  
数字出版  
开放获取

## Journal of Modern Power Systems and Clean Energy (现代电力系统与清洁能源学报)

<http://www.mpce.info>    <http://www.springer.com/40565>

近期专题：

- 超高比例波动性可再生能源并网
- 现代电力系统预测
- 电力信息物理融合系统

主编：薛禹胜

主办单位：国网电力科学研究院

地址：江苏省南京市江宁区诚信大道19号

电话：025-81093060

传真：025-81093040

Email: mpce@alljournals.cn

