

电网与清洁能源

Power System and Clean Energy

中文核心期刊 Chinese Core Journals

中国科技核心期刊 Chinese Science and Technology Core Periodical

美国《乌利希期刊指南》收录期刊 Indexed by Ulrich's Periodicals Directory, United States

波兰《哥白尼索引》(IC)来源期刊 Source Periodicals for Index of Copernicus (IC), Poland

DIANWANG YU QINGJIENENGYUAN



地磁扰动和接地极共同作用的浙西电网偏磁电流计算

Calculation of Bias Currents in Zhexi Power Grid Subjected to Combined Geomagnetic Disturbance and Ground Electrode

ISSN 1674-3814

主管单位
主办单位

国家电网公司
陕西省电力公司
西安理工大学水电土木工程建筑研究设计院

Authorities in Charge
Sponsor

State Grid Corporation of China
Shaanxi Electric Power Corporation
Design Academy of Water Conservancy Hydroelectric
Civil Engin&ARCH of Xi'an University of Technology

2016
05



9 771674 381405

万方数据

智能电网

- 01 极端天气下计及气温影响的架空线路荷载风险建模方法 / 倪良华,朱天宇,吕干云,汤智谦,肖李俊,李彬
- 07 线路故障引起电压暂降影响因素的研究 / 章海静,梁振锋,彭书涛,李树苾
- 12 PDCA在电力建设工程项目安全管理中的应用 / 秋向飞,余勇
- 16 配网带电远程智能检测系统的设计与实现 / 鲁源,袁峻,陈井锐,周懋坤,周荣
- 22 地磁扰动和接地极共同作用的浙西电网偏磁电流计算 / 刘连光,谢浩铠,郭世晓
- 27 XLPE高压电力电缆局部放电检测方法 / 何聪,袁川,曾伟,张安安
- 34 一种适用于大区互联电网的负荷模型参数拟合方法 / 王吉利,柯贤波,李卓然,李威,霍超,程林,张正利
- 40 智能配用电系统综合效益分析模型研究 / 孙强,傅旭华,王林钰,刘斌,王坤,李宏仲
- 47 基于调度数据网络技术的调度控制系统地区互备通信模式研究 / 霍雪松,裴培
- 51 含微电网的配电网优化规划研究 / 徐迅,季海华,沈磊
- 57 考虑电铁接入影响电网动态无功优化问题及算法研究 / 刘通,谭嫣,华威,杨银国,吴国炳,向丽玲,杨威,李栋宝
- 63 变电站PTN线远程在线监测装置与系统集成关键技术研究应用 / 王志华,王建勇,郭明叙,龙永平,张志林,林冠新
- 70 750 kV输电线路扩径导线工程应用深化研究 / 马钦国,张宁刚,江岳,王育路
- 78 杂草算法优化支持向量机的短期负荷预测 / 孙志能,董建达,范良忠

清洁能源

- 83 波浪能发电技术研究进展 / 顾煜炯,谢典,耿直
- 88 含风电地区电网暂态过程对频率稳定性影响的动态模拟 / 徐涛,孙永辉
- 94 用户光伏发电电能质量检测与分析 / 唐瑞,李晓辉,曹英丽,马艺铭
- 100 汉江调水工程对已建梯级水电站补偿方式探析 / 洪华
- 104 基于外部效应理论的陕西电动汽车充电服务价格策略研究 / 杨文字,胡长青,王艳,刘琰,王中阳
- 109 基于IOWA算子的短期光伏发电量组合预测 / 李芬,宋启军,钱加林,陈正洪,闫全全,杨兴武
- 114 小浪底电站技术供水系统运行实践 / 李鹏,孔卫起
- 118 大规模并网光伏电站逆变器室供电方案探讨 / 郭延军,王少波,何震
- 123 引汉济渭椒溪河隧道主洞涌水机理分析及处理技术研究 / 范亦农,魏毅萌,柴军瑞,覃源
- 128 基于机会约束规划的汇流风电场穿透功率极限计算 / 高正平,赵宏大,王哲,戴琦,陈永祥
- 134 光伏微电网的多主体合作运营模式及效益分配 / 周楠,樊玮,刘念,林心昊,张建华,雷金勇
- 142 基于弹性系数法和千人保有量法的陕西省电动汽车保有量的预测 / 王中阳,王威,戴建卓,焦熠琨,李润秋,罗迪,董明

本刊送阅:

国务院、国家能源局、各省(区)政府电力、能源主管领导

国家电网、能源企业主要负责人

中国科学院、中国工程院院士

电力、能源相关学会、协会

中国国家图书馆、中国版本图书馆、各省(区)图书馆

