

智能电网

- 01 基于多场景评估的区域电网需求响应潜力 / 李亚平,王珂,郭晓蕊,曾丹,毛文博
- 08 110 kV复合绝缘子电场分布影响因素 / 曹雯,麻焕成,林晓焕,申巍,王洋
- 13 基于模糊隶属度的电力系统抗差估计 / 陈好,陈胜,郭晓敏,刘晓宏,黄文进
- 20 基于混合遗传算法的电力系统源网协同调度 / 张杰,刘晓明,孙东磊,杨金洪,韩学山,钟振东
- 26 智能电网中利用SDN和开流框架进行优化设计的评估研究 / 徐向艺,王建奎,黎远松
- 33 基于峰时负荷交易的有序用电机制研究 / 杨定立,昌健,王莉芳,董稳改,李强
- 37 上海电网调峰及资源共享机制研究 / 陈博,徐逸清,黄一超,陶彦峰
- 44 特征和神经网络参数同步选择的模拟电路故障模型 / 李萌
- 49 配电网多阶段多场景规划方式研究 / 李振伟,马明禹,杨娜,冯胜涛,王鹏
- 54 含分布式电源配电网的黑启动运行特性研究 / 乔红,温智平,周倩,谢永涛
- 60 面向运维中心的变电站驾驶舱一体化监控系统关键技术 / 陈浩敏,李鹏,郭晓斌,许爱东,陈波,刁伟,姚浩,吴玉生
- 64 考虑约束条件预处理的配电网重构技术 / 刘文军
- 69 自动重合闸重合于永久性故障对电力系统暂态稳定的影响 / 白宪庆,刘劲玮,李宝昕
- 74 基于市场的中长期电力消费需求预测 / 傅守强,汪莹,刘素伊,叶承晋,刘畅,刘洋,岳云力,游沛羽

清洁能源

- 81 一种风电场经柔性直流输电并网控制方法改进探讨 / 于永生,冯延晖,江红鑫,邱颖宁
- 88 基于MATLAB的风电机组故障诊断方法研究 / 李斌,王沛然,邵昌盛,丁赛,安雪晶
- 92 基于植物发电技术的分布式发电系统容量规划 / 袁蓓
- 98 基于复合储能系统平抑风电场波动功率研究 / 赵飞,许剑,徐玉杰,刘芽,陈海生,谭春青
- 106 考虑低电压穿越影响的双馈感应发电机谐波电流特性 / 胡君慧,齐晓光

水力发电

- 114 白鹤滩水电站右岸导流洞出口错动带及断层影响带帷幕灌浆研究与分析 / 徐进鹏,兰晓
- 119 新疆和田河干流水平衡要素定量分析 / 秦胜英,黄领梅,罗光明,蒋春宇
- 123 空间管桁架结构设计 / 王芬,周云平

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