

ISSN 1003-8930
CODEN DXJZAA

Proceedings of the CSU-EPSSA

A Publication of the Chinese Society of Universities for
Electric Power System and its Automation

电力系统及其 自动化学报

10
2016

第28卷 第10期

Vol. 28 No.10

ISSN 1003-8930



天津大学 主办

电力系统及其自动化学报

全国高等学校电力系统及其自动化学术年会刊物

第 28 卷 第 10 期(总 153 期)

2016 年 10 月

目 次

学术论文

- 考虑网络重构的配电网多目标运行方式优化 栾伟杰,程浩忠,杨国健,等(1)
- 智能投影寻踪方法在能效分级测评中的应用 马立新,原晓琴,项 庆(8)
- 含微网的配电系统可靠性评估 张海燕,韩肖清,肖 春,等(12)
- 互补优化理论在配电网重构中的应用 李 滨,祝 靖,阳育德,等(18)
- 基于改进 ITD 边际谱熵的单相自适应重合闸 周 超,黄 纯,江亚群,等(24)
- 计及需求侧响应的微网经济优化调度 邵靖珂,汪 泓,谭阳红,等(31)
- 永磁同步风力发电机的双启发式动态规划控制 林小峰,赵 立(37)
- 改善电网电压延迟恢复的动态电压/无功灵敏度方法 付 聪,孙 闻,李晓明(42)
- 基于电压灵敏度分析的分布式光伏在线调控策略 郭剑虹,黄冬冬,王 洋,等(47)
- 基于 Boost 电路光伏发电系统 MPPT 采样周期分析 石季英,刘紫玉,张 文(55)
- 采用条件风险约束的电网日前风电接纳能力评估 张程飞,刘 纯,王跃峰,等(61)
- 具有低电压穿越能力的光伏发电系统仿真建模 魏承志,刘幸蔚,陈晓龙,等(67)
- 混合模糊 H 网在配电网故障识别中的应用 王思明,童安蓉(74)
- 基于修正业扩容量曲线的月度电量预测方法 汪 鸿,薛晓强,韩俊杰,等(80)
- 含混合储能的微电网能量管理系统控制策略 李 凯,秦文萍,张海涛,等(85)
- 基于负荷介数和电气欧拉距离的电网关键环节辨识 江 浩,吕飞鹏,孔德洪(92)
- 实物期权在海上风电投资决策中的应用 张晓阳,孙 燕(98)
- 特高压交直流电网机电-电磁暂态混合仿真特性分析 贺静波,张 星,许 涛,等(105)
- 客户高可靠性服务和配电设备利用率提升的配电系统联络点规划
..... 高 猛,刘 聪,杨得博,等(111)
- 改进 dq 变换的动态电压恢复器检测新方法 黄永红,施 慧,徐俊俊,等(117)
- 用电信息采集系统非结构化数据管理设计 祝恩国,刘 宣,葛磊蛟(123)
- 综合风险指标下的电网静态安全分析 姬 源,王向东,沈冠全,等(129)

期刊基本参数:CN 12-1251/TM*1989*m*A4*134*zh*P*¥10.00*700*22*2016-10