

- 描述交直流并列系统电网结构品质的3种宏观指标 徐政;黄弘扬;周煜智;
- 《中国电机工程学报》入选“2012中国最具国际影响力学术期刊”
- 微电网交直流混合潮流算法研究 王成山;孙充勃;彭克;李琰;武震;
- 关于《中国电机工程学报》录用稿件优先数字出版的说明
- 风电直流微网的电压分层协调控制 王毅;张丽荣;李和明;刘均鹏;
- 基于随机预测误差的分布式光伏配网储能系统容量配置方法 林少伯;韩民晓;赵国鹏;牛战壕;胡晓东;
- 考虑动力电池梯次利用的光伏换电站容量优化配置方法 刘念;唐霄;段帅;张建华;
- 求解含风电场的电力系统机组组合问题的改进量子离散粒子群优化方法
- 基于仿电磁学算法和数据包络分析的水火电力系统多目标优化调度 郭壮志;吴杰康;孔繁锦;
- 考虑静态电压稳定的低碳电力调度 熊宁;吴越;蔡恒;杨胡萍;
- 一种基于高斯罚函数的大规模无功优化离散变量处理方法 李志刚;吴文传;张伯明;郭庆来;
- 基于CPCM的复转矩系数法在复杂电力系统SSR问题研究中的应用 朱鑫要;孙海顺;文劲宇;王冠青;程时杰;
- 基于响应的电网暂态稳定态势在线量化评估方法 刘道伟;马世英;李柏青;侯俊贤;孙华东;郑超;秦晓辉;吴为;
- 高压直流输电系统孤岛运行调频策略 陈亦平;程哲;张昆;张尧;洪潮;苏寅生;刘洪涛;
- 基于广域测量信息的HVDC鲁棒控制器设计 翁华;徐政;许烽;刘正富;华文;
- 无重访遗传算法及其在输电网络规划中的应用 高元海;王淳;
- 基于LCC和改进粒子群算法的配电网多阶段网架规划优化 苏海锋;张建华;梁志瑞;牛胜锁;
- 基于最优交集相似日选取的短期母线负荷综合预测 孙谦;姚建刚;赵俊;金敏;毛李帆;毛田;
- 基于改进局部均值分解的低频振荡参数提取 杨德昌;唐巍;屈瑞谦;C.Rehtanz;李勇;
- 基于小生境多目标粒子群算法的输电网检修计划优化 刘文颖;谢昶;文晶;王佳明;王维洲;
- 基于复线性最小二乘法的谐波责任定量划分 贾秀芳;华回春;曹东升;赵成勇;
- 多能源互补独立电力系统的控制策略仿真研究 杨秀媛;黄丹;申洪;
- 基于扩展拉丁超立方采样的电力系统概率潮流计算 丁明;王京景;李生虎;
- 求解大规模AC/DC最优潮流的连续递推内点算法 赵晓慧;阳育德;韦化;
- 高压直流输电线路单端暂态量保护装置的技术开发 张保会;孔飞;张嵩;张爱玲;吴庆范;甄威;
- 基于频域模型识别的串补线路保护方案 焦在滨;张梦瑶;何世恩;马涛;索南加乐;
- 聚酰亚胺在低温真空环境下的直流电气特性 屠幼萍;谭荣;张贵峰;王璁;张皓;
- 非线性绝缘电介质AC介电特性参数及其测量 郑欢;李忠华;黄志鹏;郭文敏;韩永森;