

- 特高压直流换流阀电磁场与电磁兼容研究进展
习贺勋;汤广福;曹均正;刘杰;魏晓光;
- 光伏发电系统的小信号建模与分析(英文)
黄汉奇;毛承雄;陆继明;王丹;
- 《中国电机工程学报》综述征稿启事
- 含风电场最优潮流的Wait-and-See模型与最优渐近场景分析
黎静华;韦化;莫东;
- 双馈风电机组低电压穿越的无功电流分配及控制策略改进
李辉;付博;杨超;赵斌;唐显虎;
- 住宅区式电动汽车充电站负荷集聚特性及其建模
郑竞宏;戴梦婷;张曼;王文倬;朱守真;
- 基于量子粒子群优化算法的城市电动汽车充电站优化布局
刘自发;张伟;王泽黎;
- 考虑全寿命周期成本的输电网多目标规划
柳璐;程浩忠;马则良;姚良忠;Masoud Bazargan;
- 地区电网覆冰闪络跳闸脆弱性曲线及其应用
孙羽;王秀丽;王建学;王锡凡;吴雄;谢绍宇;
- 计及运行风险的多目标发电优化调度
邱威;张建华;刘念;朱星阳;刘力华;
- 稳定器设计的就地相位补偿法在多机电力系统中的应用
杜文娟;王海风;曹军;
- 基于尼科尔斯PID设计方法的负荷频率控制
孔繁镍;李啸骢;吴杰康;郭壮志;
- 新型整流变压器及其滤波系统的运行参数特性分析
赵志宇;罗隆福;许加柱;陈清玉;张志文;
- 基于LS-SVM的变压器最优维护周期研究
刘剑;刘开培;周仕杰;郭玮;
- 基于等效基波及奇次谐波谐振器组的单相动态电压恢复器控制
胡磊磊;肖国春;滕国飞;卢勇;
- 极坐标下含零注入约束的电力系统状态估计的修正牛顿法与快速解耦估计
郭焯;吴文传;张伯明;孙宏斌;
- 计及发电机励磁电流约束和电枢电流约束的连续潮流
赵晋泉;钱天能;
- 适应大扰动的电力系统戴维南等值参数跟踪算法
孙华东;陈树勇;常晓鹏;林伟芳;
- 换流站通用集成控制保护平台体系结构
胡静;赵成勇;赵国亮;周飞;王晶;蔡新红;
- 电力调度数据网传输特性分析
李高望;鞠文云;段献忠;石东源;
- 用于电力系统信息综合传输的改进加权公平队列调度算法
董雪源;王晓茹;
- 短间隙流注放电数值仿真方法研究进展
庄池杰;曾嵘;
- 正极性雷电冲击电压下空间电荷电场测量研究
耿屹楠;庄池杰;曾嵘;王峰;
- 直流短板污秽沿面放电辐射式发展模型
司马文霞;郭富胜;杨庆;袁涛;汪锐;
- 两相体介质阻挡放电中的三种放电形式
陈田;叶齐政;谭丹;杨芾藜;
- 伽马射线对低密度聚乙烯的空间电荷陷阱特征影响
唐超;廖瑞金;周天春;CHEN George;杨丽君;
- 基于晶闸管钼层实测温度计算结温的方法
张春雨;李成榕;韩筱慧;查鲲鹏;汤广福;
- “大规模间歇式电源并网与大容量储能系统”专题征稿启事