

- 风电受限态下的大电网有功实时控制模型与策略 陈建华;吴文传;张伯明;姜旭;
- 双馈风电场的柔性高压直流输电系统控制 廖勇;王国栋;
- 一种将风电场和常规电厂捆绑并网的三端直流输电系统 林卫星;文劲宇;程时杰;姚美齐;李乃湖;
- 用于松弛调峰瓶颈的储能系统容量配置方法 严干贵;冯晓东;李军徽;穆钢;谢国强;董效辰;王芝茗;杨凯;
- 含不确定性负荷的水火电力系统随机优化调度 吴杰康;唐力;
- 考虑共因失效的电力系统地震灾害风险评估 贺海磊;郭剑波;
- 考虑机网协调的阻尼优化控制系统研究 李淼;胡伟;陆秋瑜;姚浩威;李小平;李大虎;
- 适合MMC型直流输电的灵活逼近调制策略 孙世贤;田杰;
- 电网中强迫共振型低频振荡源的自动确定方法 董清;张玲;颜湘武;刘学;
- 电力系统真实谐波存在判据研究 刘亚梅;惠锦;杨洪耕;林瑞星;
- 基于强跟踪滤波器的单相电压基波相位实时提取 马帅;赵仁德;吴晓波;
- 基于外部存档的并行遗传算法在水轮机调速器参数优化中的应用 唐正茂;马士虎;解德;
- 强激光能源系统故障保护对策与电磁干扰抑制方法
- 计及输入变量相关性的半不变量法概率潮流计算 石东源;蔡德福;陈金富;段献忠;李慧杰;姚美齐;
- 电网短路时双馈感应发电机转子电流的分析与计算 熊小伏;欧阳金鑫;
- 1000kV特高压输电线路零序保护改进方案(英文) 闫晓卿;徐振宇;杨奇逊;
- 发电机低励限制与失磁保护的配合整定计算 郭春平;余振;殷修涛;
- 基于动态时间弯曲的差动保护算法 王业;陆于平;徐以超;蔡超;
- 低压电力线通信人工蛛网结构的可靠性分析 刘晓胜;张良;周岩;林建伟;徐殿国;
- 基于信息节点的智能配电网中压电力线载波通信信道建模方法 蔡伟;乐健;刘开培;黄楚鸿;郑雪;高鹏;
- 基于CIM的馈线建模和应用 陆一鸣;刘东;黄玉辉;于文鹏;顾建炜;
- 导线雷电冲击电晕特性试验研究 杨鹏程;徐涛;叶奇明;甘鹏;谢梁;郭雄;陈水明;
- 典型空气间隙放电电压修正的试验研究 廖永力;李锐海;李新建;高超;许飞;韦金胜;
- 纳米填充浓度对LDPE/Silica纳米复合介质中空间电荷行为的影响 吴建东;尹毅;兰莉;王俏华;李旭光;肖登明;
- 冰水相变过程中盐分迁移现象及其对融冰泄漏电流的影响 邓禹;贾志东;韦晓星;苏华锋;关志成;周军;
- 接地材料腐蚀速度弱极化曲线评价方法 范璇;王建国;周蜜;韩芳;黄松波;谭昨生;