

- 复杂系统理论在电力系统中的应用研究展望
曹一家;陈彦如;曹丽华;谭玉东;
- 采用平均风速参与因子法的区域风资源评估
吉平;周孝信;武守远;
- 双馈风电场新型无功补偿与电压控制方案
栗然;唐凡;刘英培;王铁强;贾京华;程伦;
- 光伏电池不一致性检测及其应用
谢三军;荣飞;陈燕东;罗安;
- 两区域互联系统交流联络线随机功率波动机制及幅值估计
汤涌;何剑;孙华东;王安斯;林伟芳;
- PSS就地相位补偿法的模型和理论
杜文娟;王海风;曹军;
- UPFC状态反馈精确线性化潮流控制策略
阎博;汪可友;Mariesa L.CROW;江道灼;甘德强;
- 数字滤波器对PMU动态行为的影响
刘灏;毕天姝;杨奇逊;
- 基于故障限流器的直流多馈入受端系统动态分区技术
黄弘扬;徐政;林晞;
- 一种兼具融冰功能的柔性直流输电换流站的研究
敬华兵;年晓红;罗文广;
- 采用动态风险管理方法的水电站短期优化调度
刘红岭;张焰;蒋传文;刘双全;
- 电磁-机电暂态混合仿真中机电侧故障的仿真方法
张怡;吴文传;张伯明;Aniruddha M.Gole;
- 含VSC-HVDC的交直流系统内点法最优潮流计算
卫志农;季聪;孙国强;王超;孙维真;
- 直角坐标下含零注入约束的电力系统状态估计修正牛顿法
郭焯;张伯明;吴文传;孙宏斌;
- 基于车网耦合的高速铁路牵引网潮流计算
胡海涛;何正友;王江峰;高仕斌;钱清泉;
- 利用电流模型识别的输电线路纵联保护新原理
索南加乐;马超;康小宁;王晨清;刘鑫;李宗朋;
- 一种基于电流突变量的故障选相新方法
马静;王希;王增平;
- 继电保护振荡闭锁的改进措施
柳焕章;周泽昕;周春霞;杜丁香;王兴国;
- 改进的尺度不变特征转换精确图像匹配在电力设备目标定位中的应用
侯一民;邸建铭;
- 交流电场强度对导线雾凇覆冰特性的影响
舒立春;李特;蒋兴良;胡琴;罗保松;杨占刚;
- 正极性雷电冲击电压下流注起始特性研究
耿屹楠;庄池杰;曾嵘;李志钊;余占清;
- 连续方波脉冲电压下温度对聚酰亚胺薄膜局部放电特性的影响
- 极性反转电压下油纸复合绝缘的特性
王永红;魏新芳;陈庆国;
- 基于TSC测试的硅橡胶复合绝缘子伞裙材料老化特性研究
张辉;屠幼萍;佟宇梁;李庆峰;邓桃;