

- 电网和电网技术发展的回顾与展望——试论三代电网
周孝信 陈树勇 鲁宗相
- 主动配电系统可行技术的研究
范明天 张祖平 苏傲雪 苏剑
- 风火打捆交直流外送系统功角暂态稳定研究
郭小江 赵丽莉 汤奕 申洪
- 考虑风力发电随机性的微电网潮流预测
周松林 茆美琴 苏建徽
- 面向大容量风电接入考虑用户侧互动的系统日前调度和运行模拟研究
王蓓蓓 刘小聪 李扬
- 利用储能提高风电调度入网规模的经济性评价
严干贵 刘嘉 崔杨 穆钢 李军徽 葛维春 葛延峰
- 全控器件励磁系统的多变量反馈线性化控制
毛承雄 何金平 王丹 陆继明
- 基于平衡降阶模型的多机系统非线性励磁预测控制
赵洪山 兰晓明 周雪青
- 组合核相关向量机在电力变压器故障诊断中的应用研究
朱永利 尹金良
- 基于Copula理论的相关随机变量模拟方法
王俊 蔡兴国 季峰
- GH Bladed和Matlab的交互软件设计及风力发电机的独立变桨
刘兴华 敬维 林威
- 一种改进的基于潮流定解拓扑可观测性分析方法
张海波 陈璐
- 考虑参数依频变化特性的辐射状架空配电路行波传播研究
王珺 董新洲 施慎行
- 利用故障特征频带和TT变换的电缆单端行波测距
束洪春 田鑫萃 董俊 杨毅
- 基于S变换的新型波阻抗方向继电器
刘兴茂 林圣 何正友 廖凯
- 利用滤波器支路电流的高压直流输电线路全线速动保护
宋国兵 褚旭 高淑萍 康小宁 焦在滨 索南加乐
- 停电区域边界断路器信息缺失时的电网故障诊断
王磊 陈青 李天友 高湛军 李兆飞
- 导线舞动时输电铁塔承载性能及破坏模式分析
杨风利 党会学 杨靖波 李清华
- 聚酰亚胺/TiO₂纳米杂化薄膜耐电晕性能的研究
冯宇 殷景华 陈明华 刘晓旭 雷清泉
- 多层均压结构可加工陶瓷真空沿面耐电特性的实验与仿真研究
张冠军 黄学增 田杰 詹江杨 穆海宝 马新沛
- 绝缘介质表面流注发展特性的机理研究
孟晓波 梅红伟 陈昌龙 王黎明 关志成 周军
- 交联聚乙烯中水树枝向电树枝的转化
郑晓泉 王金锋 李彦雄
- 油老化状态对油纸绝缘直流电场下空间电荷特性的影响
王姐 王世强 田杰 穆海宝 张冠军
- 基于有限元法的染污直流支柱复合绝缘子伞裙参数优化
郝艳捧 熊国锟 刘芹 薛艺为 李立涅
- 电热耦合模型应用于高压干式直流套管径向温度和电场分布计算
张施令 彭宗仁 刘鹏 胡伟 王浩然
- 纳米颗粒填充对LDPE/silica纳米复合介质阈值电场的影响
吴建东 兰莉 尹毅 李喆 李旭光