

- 王皓怀;汤涌;侯俊贤;刘楠;李碧辉;张宏宇;
大规模风电特高压专用通道落点优选方法
吴耀文;马溪原;方华亮;孙元章;覃芸;徐箭;
含微网的配电网接线模式探讨
缪源诚;程浩忠;龚小雪;王立峰;姚良忠;Bazargan Masoud;
风电场短期风速的多变量局域预测法
郭创新;王扬;沈勇;王媚;曹一家;
基于粗糙集理论的中长期风速预测
高爽;冬雷;高阳;廖晓钟;
风电功率波动特性的概率分布研究
林卫星;文劲宇;艾小猛;程时杰;李伟仁;
计及风险备用约束的含风电场电力系统动态经济调度
周玮;孙辉;顾宏;马千;陈晓东;
采用条件风险方法的含风电系统安全经济调度
周任军;姚龙华;童小娇;彭莎;李斯;
大型压水堆核电机组与电网相互影响机制的研究
赵洁;刘涤尘;欧阳利平;孙文涛;王强;杨楠;
采用柯布-道格拉斯生产函数的智能技术评价方法
韩冬;严正;刘玉娇;
大规模电网中低频振荡扰动源的定位方法
董清;梁晶;颜湘武;杨瑞静;
采用周期轨Poincaré映射的非线性电力电子系统小干扰稳定性分析
王刚;范学鑫;付立军;纪锋;马海鑫;
计及离散变量基于互补约束全光滑牛顿法的无功优化
林济铿;石伟钊;武乃虎;刘涛;郑卫洪;王东涛;
含整流站接入的多馈入直流系统强度评估
陈修宇;韩民晓;刘崇茹;Ani.M.Gole;
考虑保护隐藏故障的系统N-k故障分析
许婧;白晓民;
基于正序分量的含PV节点的三相配网潮流算法
李红伟;孙宏斌;张安安;刘清友;
基于相分量模型的变电站短路电流分流系数计算
吴锦鹏;张波;蒋愉宽;曾嵘;何金良;
采用原子分解能量熵的低频振荡主导模式检测方法
李勋;龚庆武;贾晶晶;
高压直流晶闸管阀故障电流下反向电压特性的分析
解婷;汤广福;郑健超;查鲲鹏;高冲;
基于回路平衡方程和励磁电感的特高压变压器保护
邓祥力;王传启;张哲;
油-纸绝缘结构非线性交直流复合电场计算的定点频域有限元法
电晕笼交流单根导线电晕损失的计算分析
尤少华;律方成;刘云鹏;万启发;赵志斌;
双断口真空开关瞬态恢复电压分布特性的仿真与实验研究
程显;廖敏夫;段雄英;邹积岩;
石墨电极空气间隙的自击穿统计特性分析
李黎;齐向东;蔡礼;林福昌;郭良福;赖贵友;
铁心式脉冲变压器的谐振充电特性
刘毅;林福昌;冯希波;钟和清;张钦;李化;戴玲;
大型变压器现场加热干燥方法的研究与应用
刘锐;李金忠;张书琦;汤浩;

《中国电机工程学报》2011年度刊登电力系统及其自动化领域论文排行

中国电机工程学会第九届第四次常务理事会议、第九届第二次理事会会议在贵阳