

采用功率预测信息的风电场有功优化控制方法	汤奕;王琦;陈宁;朱凌志;
含风电的互联电力系统时滞相关稳定性分析与鲁棒阻尼控制	张子泳;胡志坚;胡梦月;郑洁云;李琳;
双馈风力发电低电压穿越撬棒阻值模糊优化	马浩森;高勇;杨媛;张文娟;
光伏发电系统MPPT输出功率采样周期的优化设计	彭志辉;和军平;马光;周晨;李峰平;
智能电网条件下的多目标输电网规划	苏浩益;李如琦;
链式STATCOM相间直流电压平衡控制策略	赵波;郭剑波;周飞;
直流孤岛送电系统的系统接入技术要求研究	郭小江;郭强;马世英;徐征雄;张彦涛;卜广全;王成山;
电网不平衡时电压源换流器高压直流输电统一控制策略	魏晓云;卢颖;
考虑方向性和风险性的大型互联电网可用输电能力快速计算	石东源;罗钢;陈金富;段献忠;党杰;徐友平;奚江惠;
基于多场景技术的有源配电网可靠性评估	陈璨;吴文传;张伯明;秦建光;郭子健;
输电系统连锁故障的运行风险评估算法	吴旭;张建华;吴林伟;黄镇;
一种基于时频域多特征量的电能质量混合扰动分类新方法	张杨;刘志刚;
三相电压跌落检测新方法	薛尚青;蔡金锭;
不平衡负载的平衡分量法分解及补偿方法	胡应宏;王建赜;任佳佳;纪延超;
基于省际面板数据的全要素电力效率评价与分解模型	檀勤良;孙恒;张兴平;
考虑谐波功率修正的地铁交直流潮流计算方法	胡海涛;何正友;王江峰;
基于聚类趋势分析与逐步回归的电铁牵引负载负序源模型研究	孙谦;姚建刚;李欣然;孔强;胡锦泓;康童;徐振超;
绝缘状况原理在大型水轮发电机3次谐波量接地保护中的应用	党晓强;邵能灵;刘俊勇;张力;冯喆;
基于动态故障树的变电站通信系统可靠性分析	熊小萍;谭建成;林湘宁;
1000kV与500kV交流线路同塔架设相间放电特性及绝缘配合	霍锋;万启发;谷定燮;李振强;叶奇明;杨鹏程;
特高压变压器高压出线装置长时工频耐压下绝缘性能试验研究	
高海拔地区复合绝缘子先导发展法闪络判据	郝艳捧;毛长庚;王国利;韩永霞;
基于电晕笼的导线操作冲击电晕特性试验研究	杨鹏程;陈水明;何金良;邬雄;徐涛;叶奇明;甘鹏;谢梁;
电极材料和直径对真空电弧电压和阳极活动影响的实验研究	王流火;王立军;杨鼎革;贾申利;史宗谦;
同轴圆柱SF_6气体间隙直流绝缘特性及其影响因素	冀肖彤;汤浩;李金忠;
船用丁基橡胶绝缘电缆剩余寿命评估	王志强;周长亮;李文文;李国锋;
<u>携手共进 再创辉煌 《中国电机工程学报》新一届编委会成立</u>	