

- 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 马浩淼;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;王建勋;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地铁牵引负载负序源模型研究 孙谦;姚建刚;李欣然;孔强;胡锦涛;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<sub>6</sub>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;

[携手共进 再创辉煌 《中国电机工程学报》新一届编委会成立](#)