

- 特高压直流分层接入方式在多馈入直流电网的应用研究 刘振亚;秦晓辉;赵良;赵庆波;
- 多端直流输电与直流电网技术 汤广福;罗湘;魏晓光;
- 考虑风速变化特性的风电容量可信度评估方法 梁双;胡学浩;张东霞;张宏宇;王皓怀;
- 含风电场电力系统环境经济动态调度建模与算法 陈功贵;陈金富;
- 基于多馈入短路比的多直流落点选择方法 郭小江;郭剑波;马世英;王成山;张彦涛;
- 拉格朗日乘子法电力系统网络参数错误辨识的应用 郭焯;吴文传;张伯明;孙宏斌;
- 非解析复变电力系统电压稳定的动态分析方法 刘光晔;施海亮;杨以涵;
- 一种配电网环型供电模型及其合环运行方式的研究 吴振辉;彭晓涛;沈阳武;许良柱;吴建国;林超;孙元章;
- 考虑灵敏度一致性的外网静态等值新理论研究 余娟;张勉;朱柳;颜伟;赵霞;
- 自适应选择进化算法的多目标无功优化方法 李鸿鑫;李银红;陈金富;段献忠;
- 基于PSO的模态原子法在低频振荡模式时变特性追踪的应用 李勋;龚庆武;关钦月;张英杰;贾晶晶;
- 基于双阶段并行隐马尔科夫模型的电力系统暂态稳定评估 唐飞;王波;查晓明;马志昊;邵雅宁;
- 基于云理论和元胞自动机理论的城市配电网空间负荷预测 刘自发;庞铖铖;王泽黎;李可;
- 基于最大供电能力的配电网规划理念与方法 肖峻;张婷;张跃;王成山;
- 超大规模MMC电磁暂态仿真提速模型 许建中;赵成勇;刘文静;
- 太阳能光伏输出特性最大功率点计算与模型参数求解 卫东;楼洪;肖昌允;
- 感应发电机接入配网对闪变衰减效应的分析及计算 周念成;潘姝;王强钢;
- 考虑暂态稳定性的多目标最优潮流 叶承晋;黄民翔;
- 基于分布参数频域模型识别的纵联保护原理 索南加乐;王晨清;康小宁;马超;刘鑫;
- 配电线路单相接地行波保护的原理与算法 董新洲;王珺;施慎行;
- EMD及Duffing振子在小电流系统故障选线方法中的应用 张淑清;翟欣沛;董璇;李亮;唐佰文;
- 考虑电力电量平衡的安全约束经济调度 朱泽磊;周京阳;潘毅;闫翠会;崔晖;李伟刚;
- 输电线路综合荷载等值覆冰厚度预测与试验研究 蒋兴良;常恒;胡琴;胡建林;张志劲;
- 垂直型直流接地极暂态温升计算与试验 王羽;李晓萍;罗思敏;文习山;陈楠;鲁海亮;蓝磊;安韵竹;姜志鹏;
- 高速铁路牵引供电接触网雷电防护 边凯;陈维江;王立天;沈海滨;李成榕;王彦利;赵海军;
- 高速铁路牵引供电接触网用带间隙避雷器的研制
- "太阳能并网发电与电力系统交互影响"专题征稿启事