

国家电网发展模式研究	刘振亚;张启平;
基于等效电路法的大容量蓄电池系统建模与仿真	彭思敏;施刚;蔡旭;李睿;
太阳能电池的动态模型和动态特性	秦岭;谢少军;杨晨;许津铭;王挺;
基于CFD流场预计算的短期风速预测方法	李莉;刘永前;杨勇平;韩爽;
智能电网中储能技术应用规划及其效益评估方法综述	王承民;孙伟卿;衣涛;颜志敏;张焰;
低压直流供电系统研究综述	雍静;徐欣;曾礼强;李露露;
基于四阶混合平均累计量的矩阵束算法在低频振荡在线辨识中的应用	胡楠;李兴源;李宽;穆子龙;朱瑞可;
低频振荡模式非线性相关作用的高阶谱非参数直接分析法	李勋;龚庆武;乔卉;关钦月;贾晶晶;
小干扰稳定约束最优潮流的非线性半定规划方法	李佩杰;韦化;白晓清;
考虑大规模风电并网的电力系统随机潮流	朱星阳;刘文霞;张建华;
拉格朗日乘子法电力系统网络参数错误辨识研究	郭焯;吴文传;张伯明;孙宏斌;
基于EEMD的谐波检测方法	朱宁辉;白晓民;董伟杰;
计及机组备用响应能力的电力系统区间经济调度	王士柏;韩学山;杨明;
特高压直流长、短输电线路无线电干扰的转换关系分析	谢莉;陆家榆;张文亮;郭剑;
1000kV特高压同塔双回输电线路塔线耦联体系地震模拟振动台试验研究	白杰;谢强;薛松涛;
利用自由振荡频率识别的三相重合闸永久性故障判别	梁振锋;索南加乐;康小宁;宋国兵;
同杆双回线跨线接地故障的距离保护算法研究	李伟;毕天姝;徐振宇;杨奇迹;
利用电压辅助电流选相的同杆双回线单端电气量选相原理	张海;黄少锋;
基于实时数据分发服务的智能变电站IEC 61850的实现方法	毕艳冰;蒋林;张大海;王新军;崔立真;
含大规模风电系统的非AGC与AGC机组高峰协调控制策略	王松岩;于继来;
正极性雷电冲击电压下流注起始时延特性	耿屹楠;庄池杰;曾嵘;王峰;
液氮中微秒级脉冲下的沿面闪络特性	杨鑫;李卫国;郭昱延;魏斌;张宏杰;丘明;
绝缘子伞形对直流污闪电压气压下降指数的影响	李健;周军;关志成;王黎明;黄瑞平;
纳秒快脉冲下气体开关的过电压击穿	李黎;鲍超斌;冯希波;林福昌;潘垣;
电缆接头尖刺缺陷局部放电发展过程的研究	常文治;李成榕;苏錡;葛振东;
在水树通道内生成纳米TiO <sub>2</sub> 的电缆修复方法及其绝缘增强机制研究	周凯;陶霏韬;赵威;李旭涛;刘凡;
缅怀索南加乐教授	