

微电网专题介绍

王成山;

低压微网控制策略研究

王成山;高菲;李鹏;黄碧斌;丁承第;于浩;

基于小信号模型的微网控制参数选择与稳定性分析

张明锐;黎娜;杜志超;徐而峰;陈洁;

高压微网孤岛运行时频率稳定控制策略研究

张明锐;杜志超;黎娜;陈洁;

多代理系统在直流微网稳定控制中的应用

郝雨辰;吴在军;窦晓波;胡敏强;赵波;

采用居民温控负荷控制的微网联络线功率波动平滑方法

王成山;刘梦璇;陆宁;

采用势函数法的微电网无功控制策略

金鹏;艾欣;王永刚;

基于序列运算理论的孤立微电网经济运行模型

金鹏;艾欣;许佳佳;

计及非线性因素的混合供能系统协调控制

郭力;李霞林;王成山;

独立交流微网中电池储能与柴油发电机的协调控制

郭力;富晓鹏;李霞林;王成山;

风电场复合储能系统容量配置的优化设计

张坤;毛承雄;谢俊文;陆继明;王丹;曾杰;陈迅;

风光蓄互补发电系统容量的改进优化配置方法

徐林;阮新波;张步涵;毛承雄;

基于超级电容器-蓄电池复合储能的直驱风力发电系统的功率控制策略(英文)

基于功率平衡及时滞补偿相结合的双级式变流器协调控制

王成山;李霞林;郭力;

一种无延时的单相光伏并网功率控制方法

陈燕东;罗安;谢三军;周洁;张庆海;

一种微电网多逆变器并联运行控制策略

张庆海;彭楚武;陈燕东;金国彬;罗安;

基于PI调节器和电容电流反馈有源阻尼的LCL型并网逆变器闭环参数设计

带变流器负载的三相交流电源系统稳定性判据的研究

刘增;刘进军;

微网规划设计方法与软件

肖峻;白临泉;王成山;于建成;

交流微网边方向变化量保护

吴在军;赵上林;胡敏强;窦晓波;

印度“7.30”、“7.31”大停电事故分析及启示

汤涌;卜广全;易俊;

系统安全背景下未来智能电网建设关键技术发展方向——印度大停电事故深层 曾鸣;李红林;薛松;曾博;王致杰;

电力系统谐波分析的多层次DFT插值校正法

刘亚梅;惠锦;杨洪耕;

一种用于机组组合问题的改进双重粒子群算法

李整;谭文;秦金磊;

变电站状态检修决策模型与求解

李明;韩学山;王勇;郭志红;刘国静;