

海上风电并网与输送方案比较

王锡凡 卫晓辉 宁联辉 王秀丽

并网型双馈异步发电机奇异诱导分岔型电压崩溃机理

阮佳阳 鲁宗相 乔颖 闵勇

基于定子电压定向的分频风电系统多机控制

陶伟龙 王锡凡 宋卓彦 孟永庆 卫晓辉 刘沈全

突变量保护对风电接入系统的适应性分析

王晨清 宋国兵 刘凯 汪冬辉 康小宁 焦在滨

一种基于云计算的电压暂降并行计算方法

齐林海 艾明浩

主动配电网的分层能量管理与协调控制

刘东 陈云辉 黄玉辉 尤毅 于文鹏

DG出力不确定性对配电网影响力分析的复仿射数学方法

王守相 韩亮

基于潮流计算的配电网最大供电能力模型

肖峻 刘世嵩 李振生 王成山

含光伏发电的配电网有功无功资源综合优化配置

张璐 唐巍 丛鹏伟 白牧可 所丽 谭煌

基于自适应全局滑模控制的微电网稳定控制策略

苏小玲 韩民晓 孙海

基于多因子和合同网协调机制的微网多Agent混和能量管理方法

茆美琴 金鹏 奚媛媛 张榴晨 徐海波 董玮

多源/多负荷直流微电网的能量管理和协调控制方法

张学 裴玮 邓卫 屈慧 沈子奇 赵振兴

《中国电机工程学报》连续12年荣获“百种中国杰出学术期刊”称号,3篇

孤岛微网中固态变压器间环流抑制研究

张明锐 林显琦 孙华

应对风电消纳中基于安全约束的价格型需求响应优化调度建模

曾丹 姚建国 杨胜春 王珂 周竞 李亚平

聚合空调负荷的温度调节方法改进及控制策略

周磊 李扬 高赐威

自动需求响应信息交换接口设计

祁兵 张荣 李彬 陈宋宋

基于慢同调的自适应主动解列控制(三):实用方案设计

倪敬敏 沈沉 陈乾

电力系统暂态功角失稳与暂态电压失稳的主导性识别

吴为 汤涌 孙华东 何剑 林伟芳

大型互联电网交流计划潮流算法

丁平 李亚楼 田芳 李柏青 严剑峰 于之虹 周孝信 罗志强

基于节点耦合关系解析的无功电压递归切割分区方法

李卫星 齐士伟 牟晓明 杨溢 华科

基于多FACTS的网侧阻尼协调控制量化指标研究

高磊 刘玉田 汤涌 褚晓杰 艾东平 卜广全

“能源互联网”专题征稿启事

基于条件成本收益分析的长期备用规划与决策

曲翀 王秀丽 曾平良 谢绍宇

考虑传输安全裕度的电力系统发电经济调度

雷雪姣 潘士娟 管晓宏 翟桥柱

基于矩阵环和操作的Mayeda生成树实用算法

林济铿 潘光 潘毅 张辉 戴赛 刘阳升

电网故障诊断完全解析模型的解集评价与最优解求取

刘道兵 顾雪平 梁海平 王涛

方向行波波形积分式快速母线保护

邹贵彬 宋圣兰 许春华 刘栋 高厚磊

基于工频量极性比较的高压输电线路超高速方向元件

李小鹏 林圣 何正友 武骁