

黄杨 胡伟 闵勇 罗卫华 王芝茗 葛维春

《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

- 基于电池储能系统的风功率波动平抑策略 张新松 顾菊平 袁越 王敏 曹阳 华亮 李智
- 计及风电功率波动影响的风电场集群无功电压协调控制策略 杨硕 王伟胜 刘纯 黄越辉
- 基于聚类-判别分析的风电场概率等值建模研究 朱乾龙 韩平平 丁明 张晓安 石文辉
- 风电场交直流混合输电并网中VSC-HVDC的控制 范心明 管霖 夏成军 李峰 饶宏 李立涅
- 含风电场电力系统的模糊鲁棒优化调度 季峰 蔡兴国 岳彩国
- 基于扩展序列运算的含风电电力系统随机潮流实用计算方法 朱星阳 黄宇峰 张建华 李海南
- 基于功率闭环控制与PSO算法的全局MPPT方法 李善寿 张兴 张鸿恺 赵为 倪华
- 跨省送电梯级水电站群调峰调度两阶段搜索方法 申建建 程春田 程雄 陆建宇 唐红兵 李树山
- 面向多分布式电源的微电网分区电压质量控制 张玮亚 李永丽
- 配电网状态估计误差的电路表示方法 陈晓爽 林今 宋永华
- 基于 μ 综合方法的光伏发电系统柔性并入微网的鲁棒控制 李鹏 殷梓恒
- 一种三阶广义积分交叉对消电流反馈控制的多逆变器并联控制策略 黄媛 罗安 陈燕东 陈智勇
- 基于慢同调的自适应主动解列控制(二):实用慢同调区域划分方法 倪敬敏 沈沉 陈乾
- 基于响应信息的电压与功角稳定实时紧急控制方案 顾卓远 汤涌
- 直流整流站动态无功特性解析及优化措施
- 基于保护映射理论的电力系统小扰动稳定域计算方法 马静 王上行 王彤 王增平
- 基于经验模态理论的强迫振荡扰动源定位新方法 褚晓杰 印永华 高磊 李文锋 易俊 张健 卜广全
- 基于多FACTS的网侧协调阻尼控制机理研究 高磊 刘玉田 汤涌 艾东平 褚晓杰 卜广全
- 并联型多端直流输电系统保护相关问题探讨 王俊生 傅闯 胡铭 张栋 韩宏跃
- 滤除高频暂态量的突变量高速方向保护 古斌 谭建成 韦化 张超
- 扩大单元接线发电机组定子接地保护的选择性研究 贾文超 黄少锋
- 基于参数辨识的变压器绕组变形在线监测方法 邓祥力 熊小伏 高亮 符杨 陈亚杰
- 不对称电网不完全接地故障零序电压轨迹及应用 刘宝稳 王崇林 李晓波
- 电容式电压互感器电路参数对电网谐波电压测量的影响 冯宇 王晓琪 陈晓明 吴士普 毛安澜
- 自卷积检测方法及其在离散频谱校正中的应用 曾金芳 滕召胜 唐求
- 动态电压恢复器注入变压器的直流偏磁抑制策略 陈国栋 宋晋峰 张亮 周悦 王伟岸 蔡旭
- 采用时频矩阵奇异值分解的配电开关振动信号特征量提取方法 郭谋发 徐丽兰 缪希仁 陈立纯

“能源互联网”专题征稿启事

2015年《中国电机工程学报》征订单