

- 飞轮储能系统放电模式下的非线性控制算法 王楠 李永丽 张玮亚 常晓勇 薛薇
- 基于小波包分解的混合储能技术在平抑风电场功率波动中的应用 韩晓娟 陈跃燕 张浩 陈芳
- 大型海上风电场并网VSC-HVDC变流器关键技术 王志新 吴杰 徐烈 王国强
- 配置STATCOM的DFIG风电场在不对称电网故障下的控制策略 郑重 杨耕 耿华
- “大规模间歇式电源并网与大容量储能系统”专栏征稿启事
- 考虑损耗转矩的风力发电系统最大风能跟踪控制 朱瑛 程明 花为 张邦富 王伟
- 一类电力系统鲁棒优化问题的博弈模型及应用实例 梅生伟 郭文涛 王莹莹 刘锋 魏韡
- 微网多目标经济调度优化 陈洁 杨秀 朱兰 张美霞 李振坤
- 一种模式自适应的微网调频控制方法 杜燕 苏建徽 张榴晨 茆美琴
- 一种非迭代仿射算法的输电网区间潮流计算方法 丁涛 柏瑞 郭庆来 孙宏斌 吴文传 张伯明
- 基于比例积分-降阶谐振调节器的并网逆变器不平衡控制 赵新 金新民 周飞 李葛亮
- 电力扰动数据分析学——电能质量监测数据的新应用 徐文远 雍静
- 一种无功平衡与临界潮流快速分析方法及其在特高压可控高抗需求分析中的应
- HVDC系统换相失败对交流电网继电保护影响的机理分析 刘俊磊 王钢 李海锋 周全 郑伟
- 基于阻尼正弦原子分解的次同步振荡模态辨识 董飞飞 刘涤尘 廖清芬 孙文涛 宫璇 黄冠彬
- 基于降阶模型的非线性系统稳定性快速评估 马凡 付立军 叶志浩 范学鑫 王刚 康军
- 中性点不接地配网的三相潮流模型 颜伟 杨焕燕 赵霞 余娟 杜跃明 王俊杰 邓亚拓
- 考虑电力系统生命力性能的舰船电网规划方法 冀欣 张晓锋 黄靖 叶志浩
- 八分裂导线阻力系数屏蔽效应风洞试验 谢强 管政
- 基于双端电气量的串补输电线路故障测距算法 索南加乐 许文宣 何世恩 肖敏 孙金凤
- 基于Hough变换直线检测的行波波头标定 张广斌 束洪春 于继来
- 特高压输电线路计算功率法差动保护 王利平 王晓茹
- 利用时频谱相似度识别的配电线路接地选线方法 郭谋发 刘世丹 杨耿杰
- 智能配电网量测信息变断面柔性压缩新算法 屈志坚 郭亮 刘明光 陈秋琳 蒋俊俊
- 1个大气压下50%SF<sub>6</sub>-50%CF<sub>4</sub>混合气体电击穿特性的研究 赵虎 李兴文 贾申利 刘之方 董勤晓
- 变电站局部放电特高频信号时延的双谱估计算法 侯慧娟 盛戈皞 苗培青 李秀卫 江秀臣
- 126kV模块化三断口真空断路器静、动态均压设计 吴高波 阮江军 黄道春 舒胜文 涂其华
- “太阳能并网发电与电力系统交互影响”专题征稿启事