

## 大规模新能源电力安全高效利用基础问题

刘吉臻

- 基于风电功率概率预测和运行风险约束的含风电场电力系统动态经济调度 刘德伟 郭剑波 黄越辉 王伟胜
- 基于点估计和Gram-Charlier展开的含风电电力系统概率潮流实 艾小猛 文劲宇 吴桐 孙树敏 李广磊
- 考虑网络安全约束的实时风电消纳能力评估 康重庆 贾文昭 徐乾耀 梁吉 江长明 刘军
- 考虑多风电场出力Copula相关关系的场景生成方法 黎静华 文劲宇 程时杰 韦化
- 直流微电网储能系统中带有母线电压跌落补偿功能的负荷功率动态分配方法
- 面向波动平滑、负荷跟踪和功率平衡的风电功率优化调控策略 曲直 李海峰 柳进 罗建裕 于继来
- 基于SRSM和Nataf方法的含风电场群电力系统暂态稳定分析 潘雄 刘文霞 徐玉琴 张虹 廖平 周俊东
- 计及大规模风电和柔性负荷的电力系统供需侧联合随机调度方法 杨楠 王波 刘涤尘 赵洁 王贺
- 多级钒电池储能系统的功率优化分配及控制策略 李辉 付博 杨超 赵斌 唐显虎
- 高渗透率风电-储能孤立电网控制策略 施琳 罗毅 施念 涂光瑜
- 2013年中国电机工程学会年会征文启事
- 多时间尺度的电池储能系统建模及分析应用 陆秋瑜 胡伟 郑乐 闵勇 罗卫华 葛维春 王芝茗 闫春生
- 安全约束机组组合理论与应用的发展和展望 夏清 钟海旺 康重庆
- 基于外点罚函数法的实时低频切泵策略 黄文涛 邓长虹 汪志强 舒征宇 翁毅选
- 基于故障集分类的电力系统可靠性评估方法 黄江宁 郭瑞鹏 赵舫 余秀月 杨桂钟
- 基于数学形态学的微网电压补偿量检测方法 崔红芬 李鹏 王畅
- 应用非线性等值原理解析计算电压稳定临界点 刘光晔 汪洋 彭丽 杨以涵
- 直流孤岛系统调速器稳定问题的频域分析与控制方法 贺静波 张剑云 李明节 李文锋 常青 唐涛南
- 谐波畸变电网下的频率自适应锁相方法 杨仁增 张光先
- 智能输电线路状态监测代理的研究与设计 李鹏 黄新波 赵隆 朱永灿
- 一种非线性多时间尺度系统模型降阶方法 马凡 马伟明 付立军 康军 范学鑫 叶志浩 王刚
- 基于多核心处理器的分布式发电微网系统暂态并行仿真方法 李鹏 丁承第 王成山 高菲 于浩 李海涛 黄小耘
- 多电压等级电网的GIC-Benchmark建模方法 郑宽 刘连光 David H.Boteler Risto J.Pirjola
- 特高压GIS变电站VFTO对二次电缆骚扰电压的实测与仿真
- 快速晶闸管在纳秒脉冲高压发生器中的应用分析 李黎 冯希波 鲍超斌 张钦 林福昌 潘垣
- TVS静电抑制器等效电路参数估算及应用 罗广孝 崔翔 张卫东 马海杰 齐磊 李尔平
- “太阳能并网发电与电力系统交互影响”专题征稿启事