

- 一种适用于混合储能系统的控制策略 丁明;林根德;陈自年;罗亚桥;赵波;
- 面向多逆变器的微电网电压控制策略 杨向真;苏建徽;丁明;李劲伟;杜燕;
- 考虑调峰适应性风险的风电场群时序规划方法 张粒子;凡鹏飞;麻秀范;蔡学文;
- 基于有效容量分布的含风电场电力系统随机生产模拟 邹斌;李冬;
- 基于功率跟踪优化的双馈风力发电机组虚拟惯性控制技术 李和明;张祥宇;王毅;朱晓荣;
- 考虑集中型充电站定址分容的电网规划研究 高赐威;张亮;薛飞;刘红超;
- 单输入单输出微分代数系统的多指标非线性控制方法 李啸骢;邓裕文;游晓枫;王乐;李秋文;
- 计及恶劣天气因素的复杂电网连锁故障事故链模型 刘文颖;杨楠;张建立;孙建华;姚峰;王佳明;
- 基于S变换的平方检测法测量电压闪变 唐求;滕召胜;高云鹏;周毅波;
- 含多回物理直流仿真装置的大电网数模混合仿真建模及研究 胡涛;朱艺颖;印永华;蒋卫平;周俊;郭强;李芳;
- 基于网损因子迭代的安全约束机组组合算法 张舒;胡泽春;宋永华;姚良忠;李灿;
- 多谐波源系统的非迭代式谐波潮流分析 孙媛媛;王小宇;尹志明;
- 基于全参量灵敏度的电网静态稳定实用判据 刘道伟;韩学山;杨明;吴萌;王虹富;董毅峰;
- 复杂电网多重故障条件下的电压暂降分析 王东旭;乐健;刘开培;仰彩霞;郑雪;
- 利用单端电流的高压直流输电线路全线速动保护 高淑萍;索南加乐;宋国兵;蔡新雷;
- 换流站近端交流输电线路重合时序问题研究 束洪春;孙士云;刘可真;戴月涛;
- 低压待合闸线路预伏故障的检测方法 雍静;牛亮亮;曾礼强;
- 部分涂覆半导体涂层的绝缘子防冰结构的优化 孙振庭;贾志东;韦晓星;关志成;
- 硅橡胶电晕老化热刺激电流特性的正交试验研究 屠幼萍;罗梅馨;应高峰;丁立健;
- 热老化对纤维素绝缘纸的空间电荷及陷阱特性的影响 李伟;廖瑞金;袁秀娟;黄金;曹登焜;郝建;
- 基于链式的爆炸气流场耦合电弧动态模型 王巨丰;黄志都;王嫵蕾;陈智勇;潘坤年;
- 故障率计算与特高压断路器分闸电阻的取舍 林集明;陈维江;韩彬;班连庚;项祖涛;
- 基于真实气体模型的SF<sub>6</sub>断路器中冷态气流场特性的仿真分析 姜旭;贾申利;李兴文;马志瀛;
- 触发管型气体开关导通时延的分析及估算 李黎;蔡礼;鲍超斌;齐向东;林福昌;潘垣;