

- 平滑可再生能源发电系统输出波动的储能系统容量优化方法 王成山;于波;肖峻;郭力;
- 考虑新能源发电与储能装置接入的智能电网转供能力分析 廖怀庆;刘东;黄玉辉;于文鹏;翁嘉明;尤毅;张宇;
- 风电并网用全功率变流器谐波电流抑制研究 姚骏;夏先锋;陈西寅;廖勇;
- 独立运行模式下的微网实时能量优化调度 石庆均;耿光超;江全元;
- 直流调制策略改善交直流混联系统的频率稳定性研究 朱红萍;罗隆福;
- 基于有功负荷注入空间静态电压稳定域的最小切负荷算法 苗伟威;贾宏杰;董泽寅;
- 模型预测暂态电压稳定紧急控制的简化空间算法 郭挺;谢敏;刘明波;
- 机组一次调频参数指标在线估计方法 高林;戴义平;王江峰;赵攀;赵婷;
- 面向节能发电调度的日前机组组合优化方法 黎灿兵;吕素;曹一家;何丽娜;张伟;程子霞;
- 电网连锁性故障发生可能性的模糊模拟评估方法 马超;肖先勇;袁志坚;李长松;
- 基于域方法的饱和励磁控制器设计 李江;李军徽;王利猛;李国庆;董晓亮;
- 基于GIS空间分析与改进粒子群算法的变电站全寿命周期成本规划 苏海锋;张建华;梁志瑞;张硕;牛胜锁;
- 电力系统综合仿真方法研究(二):MPNET及实时HIL平台(英文) 李伟林;张晓斌;董延军;
- 基于频率相关网络等值的电磁-机电暂态解耦混合仿真 张怡;吴文传;张伯明;Aniruddha M.Gole;
- 含双馈感应发电机的电网多步长快速暂态仿真 周野;吴政球;陈波;
- 三峡巨型电站异常功率波动仿真与试验研究 张剑云;李明节;周济;赵红光;李莹;李志祥;
- 基于三谱线插值FFT的电力谐波分析算法 牛胜锁;梁志瑞;张建华;苏海锋;孙海峰;
- 基于配电网柔性接地控制的故障消弧与馈线保护新原理 曾祥君;王媛媛;李健;熊婷婷;
- WAMS通信业务的系统有效性建模与仿真 刘文霞;罗红;张建华;
- 特高压直流输电系统的直流转换开关研制 彭畅;温家良;王秀环;刘智刚;于坤山;
- 动态电弧模型下特快速瞬态过电压特性的计算与分析 林莘;王娜;徐建源;
- 基于电压过零点电流幅值分析的MOA阻性电流提取方法 朱宝森;宋璠;魏新芳;
- 绝缘油老化对油纸绝缘介质空间电荷形成及迁移特性的影响 郝建;廖瑞金;George Chen;严家明;
- 模拟自然污秽绝缘子串的电压分布试验研究 吴松;陈俊武;陈智;帅一;谢梦;舒舟;
- 大气压氦气多脉冲辉光放电径向光学演化过程 郝艳捧;刘耀阁;涂恩来;戴栋;
- MgO/LDPE纳米复合材料抑制空间电荷及电树枝化特性 赵洪;徐明忠;杨佳明;张文龙;王暄;雷清泉;