

- 长空气隙放电过程的试验观测技术 陈维江;谷山强;谢施君;孙豹;贺恒鑫;陈家宏;何俊佳;钱冠军;向念文;
- 正极性上行先导特性的模拟试验方法 陈维江;陈家宏;谢施君;贺恒鑫;何俊佳;谷山强;向念文;钱冠军;
- 避雷针迎面先导发展物理过程仿真研究 谢施君;何俊佳;陈维江;陈家宏;贺恒鑫;谷山强;钱冠军;向念文;
- 计及碳排放的输电网侧“风-车协调”研究 李正烁;孙宏斌;郭庆来;王尧;
- 考虑电动汽车换电站与电网互动的机组组合问题研究 张舒;胡泽春;宋永华;刘辉;Masoud Bazargan;
- 环境友好型城网规划双层决策模型及其协调局势算法 张建华;曾博;董军;田廓;刘念;
- 含逆变器的微电网动态相量模型 曾正;赵荣祥;杨欢;
- 风电与常规电源联合外送的受端可信容量研究 张宁;康重庆;周宇田;陈治坪;李丹;陈之栩;刘军;
- 考虑无功补偿影响因素的间歇性分布式电源综合优化配置 邓威;李欣然;刘志勇;颜艳丽;李金鑫;马亚辉;
- 基于长间隙放电研究雷电屏蔽问题的进展 陈维江;贺恒鑫;钱冠军;陈家宏;何俊佳;谷山强;谢施君;向念文;
- 基于单机无穷大母线等值和轨迹灵敏度的暂态稳定最优励磁控制 黄玉龙;刘明波;
- 混合双极高压直流输电系统的特性研究 郭春义;赵成勇;Allan Montanari;Aniruddha M.Gole;肖湘宁;
- 复杂预想场景下电力系统备用优化模型 舒隽;李春晓;苏济归;董伟;
- 发输电互联等值系统风险评估的解析模型 丁明;周竞;汪兴强;
- 电网灾难性事故不确定性评价测度体系与模型 马超;肖先勇;杨洪耕;李华强;
- 滤波器对新型换流变压器运行参数的影响分析 陈清玉;罗隆福;许加柱;董书大;邓建国;张志文;赵志宇;赵圣全;
- 基于含连通图约束的背包问题的图分割方法 林济铿;王旭东;李胜文;吴鹏;邵广惠;徐兴伟;马新;
- 用于动态条件下同步相量测量的复带通滤波算法 刘林;林涛;徐遐龄;
- 利用广义电流模量的行波实测数据半监督聚类筛选 张广斌;束洪春;于继来;
- 基于GPS的高精度时钟在线校频与授时研究 张斌;张东来;
- 高海拔220kV输电线路绝缘子串与并联间隙雷电冲击绝缘配合研究
- 半导体纳米粒子改性变压器油的绝缘性能及机制研究 杜岳凡;吕玉珍;李成榕;陈牧天;周健全;李晓欣;刘通;
- 基于缩减基有限元法的灭弧室快速优化 马爱清;张周胜;江秀臣;
- 氢闸流管开关和感应叠加技术重频脉冲源的实验研究 冯德仁;罗进;徐笑娟;黄锐;杨涛;于成大;
- “中国电科院讲坛”特邀卢强院士畅谈风电并网技术