

分频输电系统及其应用

- 王锡凡;王秀丽;滕予非;
- 直流电网在中国的应用前景分析 温家良;吴锐;彭畅;王宇;
- 考虑风光储协调运行的可靠性评估 汪海琪;白晓民;许婧;
- 薛禹胜院士受聘为中国电科院兼职教授并在讲坛讲座
- 基于快速储能的风电潮流优化控制系统 赵艳雷;李海东;张磊;张厚升;
- 大规模小水电群一体化发电计划编制方法 李树山;廖胜利;李刚;程春田;蔡华祥;李秀峰;
- 考虑检修计划的中长期水火电联合优化调度方法 葛晓琳;舒隽;张粒子;
- 计及运行方式变换条件的多SVC布点方法 熊浩清;汤涌;张晓华;孟远景;刘跃新;付红军;孙华东;易俊;熊传平;
- 高速铁路全并联AT供电系统串联谐振分析 胡海涛;何正友;张民;高仕斌;钱清泉;
- 电磁-机电暂态混合仿真中的频率相关网络等值 张怡;吴文传;张伯明;Aniruddha M.Gole;
- 船舶电力系统重构的博弈算法 王冠群;张雪敏;刘锋;梅生伟;
- 考虑风电的电压稳定概率评估的随机响应面法 鲍海波;韦化;
- 电力系统最优主动解列断面搜索模型及算法 林济铿;李胜文;吴鹏;王旭东;邵广惠;徐兴伟;马新;
- 电力系统综合仿真方法研究(一):VPNET(英文) 李伟林;张晓斌;董延军;
- 配网自动化系统中小电流接地故障区段定位方法 郑顾平;姜超;李刚;齐郑;杨以涵;
- 基于线电压和零模电流的小电流接地故障暂态定位方法 张林利;徐丙垠;薛永端;高厚磊;
- 绝缘子防冰过程中半导体硅橡胶涂层电阻的配置 韦晓星;贾志东;孙振庭;关志成;赵宇明;
- 基于分布反馈半导体激光器的CO气体光声光谱检测特性 陈伟根;彭晓娟;刘冰洁;孙才新;
- 不同纵向磁场对大电流真空电弧中阳极活动影响的仿真研究 王立军;贾申利;陈斌;周鑫;杨鼎革;史宗谦;
- 纳米SiO₂/低密度聚乙烯复合介质的击穿特性 兰莉;吴建东;纪哲强;王俏华;李喆;肖登明;尹毅;
- 直流电压下两相体放电的粒径效应 姚文俊;何正浩;邓鹤鸣;王国利;张曼;马军;李劲;叶齐政;胡辉;
- 新型强迫换流型限流断路器真空介质强度的恢复特性 江壮贤;庄劲武;王晨;武瑾;刘路辉;
- 应用第2代高温超导体的冷绝缘超导电缆输电导体层间均流技术 诸嘉慧;宝旭峥;丘明;
- 变压器及套管隔震体系地震反应及隔震层参数分析 曹枚根;周福霖;谭平;张广平;高政国;
- 变电站环境噪声三维空间衰减模型及算法研究 徐禄文;刘小玲;