

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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                     | 汪海瑛;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SiO <sub>2</sub> /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;                           |