

- 电动汽车接入电网的影响与利用 胡泽春;宋永华;徐智威;罗卓伟;占恺峤;贾龙;
- 基于聚类算法的风电场动态等值 陈树勇;王聪;申洪;高宁超;朱琳;兰华;
- 三电平海上风电柔性直流输电变流器的PID神经网络滑模控制 李爽;王志新;王国强;吴定国;
- 基于交叉熵理论的风电功率组合预测方法 陈宁;沙倩;汤奕;朱凌志;
- 基于相似数据的支持向量机短期风速预测仿真研究 杨锡运;孙宝君;张新房;李利霞;
- 粒子群优化算法在光伏阵列多峰最大功率点跟踪中的应用 朱艳伟;石新春;但扬清;李鹏;刘文颖;魏德冰;付超;
- 含分布式电源的配电网多代理故障自恢复系统 黎恒烜;孙海顺;文劲宇;
- 基于动态碳排放价格的电网规划模型 田廓;邱柳青;曾鸣;
- 降低大停电事故序列期望值的均衡性控制 贺庆;郭剑波;
- 串联补偿装置抑制负载磁饱和控制策略 冯兴田;韦统振;齐智平;
- 基于改进S变换的电能质量扰动分类 徐方维;杨洪耕;叶茂清;刘亚梅;惠锦;
- 输电网故障诊断的知识表示方法及其应用 王磊;陈青;高湛军;
- 基于N-k故障的地区电网脆弱性评估 吴旭;张建华;邱威;张昊;
- 应用向量误差修正模型的行业电力需求关联分析与负荷预测方法 王鹏;陈启鑫;夏清;王宣元;
- 采用多馈入交互作用因子判断高压直流系统换相失败的方法 邵瑶;汤涌;
- 一种具有频率响应自适应性的电压同步信号提取方法 杜雄;王莉萍;李珊瑚;周维维;刘义平;
- 网络灵敏度分析的统一表示方法 全玉生;李娇;王备贝;张学东;彭晓洁;劳国强;
- 含PV型分布式电源的弱环配电网三相潮流计算 李红伟;张安安;
- 基于最优中心参数的多中心校正内点最优潮流算法 杨林峰;简金宝;韩道兰;全然;
- 超高压线路等传变快速距离保护 文明浩;陈德树;尹项根;
- 利用电压相关性的 $\pm 800\text{kV}$ 直流输电线路区内外故障判断方法 束洪春;田鑫萃;董俊;张广斌;杨毅;孙士云;
- 低压载波通信信道阻抗测量与信号建模(英文) 袁瑞铭;田海亭;宋伟;李丰;李顺昕;钟侃;
- 不同海拔下电晕笼分裂导线起晕电压的计算分析 尤少华;刘云鹏;律方成;万启发;赵志斌;黄宗君;邢琳;
- 自收缩效应型液态金属限流器限流特性影响因素的研究 刘懿莹;吴翊;荣命哲;何海龙;李阳;刘宏;
- 具有开断效应的绝缘子雨淞防覆冰方法 韦晓星;贾志东;孙振庭;关志成;许志海;彭向阳;
- 直流输电线路下方建筑物附近离子流场的计算 黄国栋;阮江军;杜志叶;余世峰;赵常威;荣荣;王国利;