

- 电动汽车充电负荷与调度控制策略综述 王锡凡;邵成成;王秀丽;杜超;
- 区域风能规划中的风资源参数及等效风速序列求解方法 吉平;周孝信;武守远;
- 具备荷电状态调节功能的储能系统实时平滑控制策略 丁明;吴建锋;朱承治;赵波;陈自年;罗亚桥;
- 智能电网下计及用户侧互动的发电日前调度计划模型 刘小聪;王蓓蓓;李扬;姚建国;杨胜春;
- 面向智能配电的异构融合通信网络动态负载均衡 唐良瑞;盛洁;祁兵;黄宇峰;
- 分布式发电系统电网同步锁相技术 王宝诚;伞国成;郭小强;邬伟扬;
- 一种适用于可靠性评估的电网设备时变停运模型 汲国强;张伯明;吴文传;孙宏斌;宁辽逸;
- 表征内部潜伏性故障的变压器时变停运模型研究 郭创新;王越;王媚;尹玉娟;文云峰;张金江;
- 一种考虑排序稳定分析的电能质量综合评估新方法 刘俊华;罗隆福;张志文;许加柱;
- 一种用于分解协调无功优化的全分邻近中心算法 李智;杨洪耕;
- 考虑通信延迟的分散网络化预测负荷频率控制 姚伟;文劲宇;孙海顺;程时杰;蒋林;
- 基于RBF神经网络分位数回归的电力负荷概率密度预测方法 何耀耀;许启发;杨善林;余本功;
- 求解机组组合问题的次超立方紧混合整数规划广义割平面法 杨林峰;简金宝;郑海艳;韩道兰;
- 1000kV特高压输电塔线体系风荷载传递机制风洞试验研究 谢强;李继国;严承涌;周勇;
- 输电铁塔用角钢的应用及低温服役性能研究 杨富尧;李现兵;陈新;韩钰;聂京凯;李正;林群;
- 快速相量提取算法 索南加乐;王斌;王莉;孙金凤;肖敏;
- 含分布式电源配电网的相间短路故障分析 吴争荣;王钢;李海锋;潘国清;高翔;
- 基于开关路径函数集的新型厂站内网络拓扑方法 王增平;张晋芳;张亚刚;
- 输电线路突变量电流差动继电器 柳焕章;周泽昕;周春霞;杜丁香;王兴国;
- 基于HLA/Agent的广域后备保护仿真平台设计 陈国炎;张哲;尹项根;
- 针对风电间歇性扰动的旋转备用智能优化调度策略 柳进;于继来;柳焯;
- 《中国电机工程学报》连续10年获“中国百种杰出学术期刊”称号,2篇论
- 变压器油纸绝缘微水扩散暂态的电介质频率响应 刘君;吴广宁;周利军;罗杨;黄晓峰;
- 介质阻挡放电灰度直方图的高斯混合概率模型研究 吴云飞;叶齐政;陈田;谭丹;
- 土壤温度特性试验及其对圆环型直流接地极发热影响分析 袁涛;骆玲;杨庆;司马文霞;王建东;
- 《中国电机工程学报》2012年度刊登电力系统及其自动化领域论文排行