

±800kV特高压直流系统建模与故障分析	罗金玉 夏经德 罗文轩 秦瑞敏 李珍
海南沿海紫外线与陆地紫外线对比分析	黄斌 匡昌武 陆土金 崔学林 井高飞
冲击加载下透明晶体发光的测量技术研究	张宁超 孙晋坤 巩兆伟
旅行时快速步进(FMM)波前追踪算法研究	张晓丹 余翼翀 张志禹 朱磊 郭华 潘杨
基于灰度冗余的靶场红外图像实时均衡方法	赵满庆
修形前后摆线针轮接触力和啮合齿数对比	李群超 张方
基于AHP的电力运行信息安全管理风险评估的研究	韩霞 郭易鑫 王晖南 白建海 曹铠
基于改进广义S变换的谐波信号分析方法	张禹 张永明 吴飞飞
甚低频透地通信应急备用系统的设计与仿真	王瑜瑜
电子式互感器状态评价及可靠性分析	赵双双 黄清 李志新 陈文广 李志立
三相光伏并网逆变器的建模与仿真	金建东 金丽娜
基于IEC 61850标准的数字化电能表检测技术研究	唐登平 魏伟 李帆 汪旭祥 姚红
基于谱减法的语音信号降噪改进算法	金薛冬 李东新
脑-机接口系统关键技术研究	周福超 徐进 廖文
地面建筑物(群)对地闪回击电磁环境的影响	黄钰 吴安坤 张淑霞 李丽丽
数字无线局域网的关键技术及网络结构研究	张建伟
一种基于中性密度滤光片的可调光衰减器实现方法	徐玉华 韩顺利 张爱国 王广彪 郭洪龙
大功率扬声器单元的功率试验系统设计	周静雷 王浩 李倩 吕玉皎
基于波纹管技术的新型缓冲器设计	李凤 张明 边曙光
基于神经网络观测器的PMSM无传感器矢量控制	付光杰 潘海龙
AFDX网络数据分析系统设计	赵璠 徐进
基于ITSM的电力信息化系统开发	马天福 索娟 解鹏 孙若寒 蒋诗百 杨立东
基于Arduino的智能温室大棚的控制系统设计	李云强
一种用于高速成像的905nm窄脉冲大功率半导体激光器阵列	朱建兴 赵冬娥 张斌 周汉昌
基于彩色和深度信息的头部活动度测量	曹彪
基于人耳掩蔽特性的语音增强数字助听器研究	朱慧敏
基于石蜡微喷射技术的纸质微流控芯片制备系统	尚玉博 刘文儒 朱丽
变刚度磁动力吸振器分析与实验	陈晨 陈怀海
融合码本模型和边缘检测的目标检测算法	许锦婷 陈仁文 余小庆
基于MLS生成模拟节目信号的特性研究	周静雷 李倩 阎迪
NI发布用于管理部署系统的新基础架构	
是德科技与韩国电信签署关于5G新空口技术合作的谅解备忘录	
TeledyneLecroy WavePro HD高精度示波器捕获一	
罗德与施瓦茨公司发布最新的入门级三合一射频测试仪器——R&S FPC	