

空间光学次镜平台的运动学分析和控制系统设计	张雅琳 梁凤超 何海燕 林喆 谭爽
基于人工智能技术的氮肥生产故障预警装置设计研究	郑婷一 毛磊
基于PIC单片机的车载智能灭火装置	桂连彬
一种指纹锁电量智能检测及充电装置的设计	方子祥 韩海媚 侯毅恒 肖宏晓 刘德泽
新型智能水表设计开发	廖海锐 方子祥 杨龙 覃培烱 李彩林
基于FPGA数字等精度频率计的设计	张洋
智能人体参数检测仪的设计与开发	赵振名 刘永新 高雪 武斌
一种集成低压低功耗电流复制电路设计	陈玉辉 王振宇 谢海情
一种带故障报警的漏电保护器电路设计	孙伟
基于电磁降噪电路的恒流高清图像信号处理系统	程晓东 姜竹楠
变频类组件自动测试系统研究与实现	南冰 何庆 张海庆
仓储搬运双系统教学平台设计	张国成 马守明 严惠 李志远 邱振彬
一种集成轨到轨比较器电路设计	贺莎 邹望辉
一种基于DSP的远程接口单元设计	范新明 陈亚玲 庞鹏 张宇坤
低功耗超声波燃气表设计	李萌 李跃忠 曾令源 何亮
计算机查找方法在集成电路ESD故障定位中的应用	鹿祥宾 陈燕宁 张海峰 原义栋 钟明琛 张志刚
语音端点检测中能零比方法的改进	唐俊龙 刘远治 禹智文 张竣
基于GPU加速的各向异性双边滤波图像抽象化绘制算法	赵杨
一种新的基于软件的LED主波长计算方法研究	张晨朝
基于脉冲涡流热成像的钢板缺陷检测研究	魏爱东
基于同态滤波-改进最大类间方差的缺陷提取	车倩倩
基于涡耗散模型的HIFIRE-2超燃冲压发动机仿真	田增冬
“互联网+电子政务”云平台构建及云存储安全策略研究	章伟 周萍
基于专家系统的智能变电站GOOSE网络分析系统的研究与探讨	宗志亚 廖清阳 谢威 范俊秋
基于STM32单片机的智能家居物联网平台设计	林树森
基于多参考站网络的VRS算法研究与实现	龙敏
某无人直升机地面检测软件设计与实现	胡淼
基于嵌入式视觉的在线检测系统的研究	江达飞
端系统余度管理功能设计和实现	张志平 李晓庆 周耿
AS5643网络RN节点自动化测试系统实现	陈晓飞 冯源
多索引二分查找方法的研究与实现	甄超 邸海涛 赵益民 李康
运用XD与HBuilderX在Android平台的智能手机App设计	韩尚坤
新型图像实时采集及处理系统设计	范文晶 王召利 冯康军 申为民 顾杰
基于思科模拟器的静态路由实验	边胜琴 崔晓龙 刘羽飞 田军锋

探究直读式井下压力计关键技术	李鹰
基于TDR技术的HDMI高速差分总线特性阻抗的测量	刘蕊
基于城市道路照明设施的电气安全分析评估研究	陈文健 黄灿林 林娟 王琳羽
危险废物焚烧回转窑DCS自动控制系统分析	吴坤春
热网全网平衡系统设计方案	宫奕清
诊断权衡优化测试性分析技术	陈长乐 赵杰 周靖宇 靳为东 董琦
低压电器操作机构的智能检测系统研究分析	李敏
无人机测试数据的采集研究	郑欣盟
人体胃肠道智能仿生系统设计	刘庆溢 楼彬 周燕军 沈焱鑫
苏丹UPPER ATBARA水电站电气设计特点简介	张光成 范开明
索风营发电厂窑洞式出线方式改造设计综述	范开明 张光成 冯德才 王宏
以应用型人才培养为导向的课程教学改革探究——以《牵引供电系统继电保护	梁静
现代雷达的特点及测试系统的发展方向	贾继鹏 段其省
航空电子通信系统关键技术问题的浅析	郭玲
无人机与消防机器人协同侦察灭火作业系统设计	鲍明松 孙洪阳 孙增良 孙洪秀 刘文涛
基于视景仿真的导弹制导控制系统设计平台	武文峰 龚铮
李萨如图形的计算机演示教学	许飞 孙培瑾 周杨婷 朱江转
基于疫情下中职口罩自动化课程的快速搭建及线上学习探究	戴震班 张俊