

基于蓝牙4.0的人体上肢运动姿态采集及识别系统研究	韦俊
一种基于à Trous算法的水下图像增强算法	黄允浒 韩燕 吐尔洪江·阿布都克力木
基于多体系统传递矩阵法的四旋翼飞行器振动建模	范肖肖 贺嘉璠 戚国庆 李银伢 盛安冬
共享式社区服务甲醛检测系统设计	卢春池 陈向东
直方图零点与图像无损压缩定量关系研究	关晨曦 周詮
基于MPU9250的示教航行姿态研究	彭琰举 宋文学 王晋 王鹏
基于改进高斯过程回归的云 workflow 调度算法	钟积海 崔得龙
基于禁忌搜索法的排课系统设计与应用	张媛
数据采集和智能数据处理系统的设计	史策
基于Visual Studio.net的计算机上机考试系统设计	赵晓华 陈辉
铅酸电池剩余放电时间预测的数学模型	宋剑萍
机械臂轨迹跟踪云模型控制器设计	付誉 李众
基于ZigBee技术高速动车组温湿度监测系统设计	王秋鹏
物联网下室内温度智能控制系统优化设计	谢舰锋
微型仿生扑翼机控制器设计	贺雪晨 周超英 汪超
基于计算机技术的电气自动化控制系统设计研究	张娟荣
高精度温度测试仪的设计	王娟 谢檬
基于SFMEA和SFTA的软件测试	徐彬 张凌东 李华
基于DWK的飞机平台模型研究	张宇 张高峰
窄带短波数据通信调制解调器性能测试	金慧琴 王正磊 宋斌斌
社交网络下智能手机轻型安全认证协议的BAN逻辑安全性分析	林荣智 苗耀锋
基于机器学习的VoIP流量在线识别系统设计与实现研究	安强强 张峰 李赵兴 张雅琼
平面阵列天线结构轻量化设计分析及优化	王伟 杨楠
GRNN神经网络在雷达信号调制类型识别中的应用	蒋兵 茅玉龙 曹俊纺
基于云技术的高校信息服务平台设计	牛文
基于NB-IOT技术的移动通信基站设备管理系统研发	刘玉洁 唐升
铸造阶段的电极加工自动编程软件实现	张宏达
一种改进型的LLC拓扑的同步整流电路	高蕊 邓玉玖
基于组件模型技术的变电站监控及预测软件设计	崔静安 周通 赵红庆 卢慧 钟金柱
PF-CSTBT结构特性的优化设计	蔡清华 向超 钟传杰
无人机多余度航空电子系统设计与应用	杨璐
基于充放电原理的小电容测量电路的设计	陈莉
基于SY50583的宽输入小功率BUCK变换器设计	李晓庆
基于LDA模型的图书馆文献分类系统设计与开发	刘芳
智能数字图像处理系统的设计与实现	魏润国 禹舜 胡东升 张高林 赵文强

基于平面图像检测系统的研究与设计	干杰
基于嵌入式图像处理系统的软件设计与实现	陈韬
基于X射线透射特性的电缆内部无损探伤技术研究	赵法强 胡冉 徐启源 李德斌
基于Labview的声卡数据采集与处理系统设计	胡成娟
基于RFID与PLC的仓储物流系统设计与实现	胡江虹
数据库系统安全影响因素及其安全机制设计	杨军莉
基于泛在位置服务的嵌入式导航计算机系统设计分析	刘蔚