

基于Matlab/Simulink的模糊主动控制仿真	石坤
浅析差分电路器件在雷达方位信号分配中的应用	李会义
基于数字麦克风的WIFI语音发射机	张天予 蔡希昌 舒浪 罗一夫 张浩 鞠浩然 张敏敏
铁路通信系统中高频开关电源原理及使用分析	崔圣青
专家PID吊车防摆定位控制系统	闫冠宇 邓淇文
STK业务流程优化的探究	刘克琴 毛继禹 陈波 董宏达 张彪 郭磊
某农用型无人直升机喷药系统设计与实现	尚其龙 包令聪
典型实时嵌入式操作系统应用分析	陈华强 张盼华
基于AD2S1210的高精度RDC电路设计	赵文涛 梁亚萍
基于SG-UAP框架的用电信息采集主站性能在线监测系统设计与应用	
基于STM32的智能扫地机器人避障系统的设计	李海
基于单片机的电子万年历设计	吴玉玉 杨瑞珍 马得秀 庞文琦 赵岩 逯玉兰
基于单片机的交通灯控制系统设计	许雪梅 刘娇娇 李涛 赵铭 刘奕岐 李明泽 逯玉兰
利用ADS的协同仿真提高微波电路仿真精度	余宁
无人机飞控软件架构设计初探	韩正伟
新型摩擦轮自行车发电装置的创新设计分析	卿宇昂 伍子祺 游先仁
学生智能查寝管理系统研究与设计	熊飞 顾平 李良荣
基于物联网的智慧医院物流轨道系统的研究与设计	刘爽 李鹏威
简易红外报警器的设计	黄美莲 陈碧敏
一种测量电源电动势和内阻的新方法	王昊昱
一种无人机任务载荷参数空中加载设计方法	李佳峻 刘松 邓光明
带噪音检测与分析的变电站巡检机器人研究	王宗伟 张丹丹
基于Fourier导热定律的高温防护服优化设计	王伟伟 王成 潘嵩岳 王慧
定向耦合器原理与典型电路分析	张承云
基于时域指标的滚动轴承故障特征提取方法	薛小庆 陈博 刘婷
深度学习算法中卷积神经网络的概念综述	李策 陈海霞 汉语 左胜甲 赵立刚
MATLAB在数字电路教学中的应用	詹洪陈
研究水声信号处理中的多传感器数据融合	张俊
大气光学特性对特定激光传输的影响	蒲小琴 董全林 杜亚雯
基于微服务架构的用电信息采集系统设计	董得龙 孙虹 张兆杰 乔亚男 贾晓亮
浅析DHCP技术在学校网络中的应用	晁培
MATLAB在语音信号处理中的应用	刘婷 柳钰 薛小庆
车联网体系结构分析及关键技术应用探讨	翟冠杰
大规模供需友好互动系统实时数据采集前置系统的研究与应用	厉文婕 康浴宇 戚文君

可见光与无线电综合通讯技术	饶逸卓 阚松松 彭雪婷 张欣宁 廖家欣
某型网络机顶盒的安全设计分析	陈柏米
3AP2-FI型断路器并联电容器故障案例分析及预防措施建议	沈鹏
10kV配电运行中故障的产生原因及防范措施	张东根
220千伏输电线路导线断裂分析	袁红斌
低压配电故障分析与预防方法探讨	赵燕玲
电气自动化控制设备可靠性研究	梁晴 王碧波
电子电路的常见故障及其检测技术研究	仲强
继电保护配合提高配电自动化故障处理性能的研究	代文静
浅析电子设备的电磁屏蔽设计	黄辉霞
双离合变速器在挂档失败工况下的最优化档位选择和应用方法	李欢讯
电气自动化设备中PLC控制系统的应用	周银成
10kV配电网架空线路自环互联式接线研究	刘耀其
变压器升压型SVG调控运行技术问题探讨	董昌腾
配电网调度故障检测及解决措施	吴端甫
浅谈电磁兼容中辐射发射测试技术	李杨 孙阳
防触电保护检查项目关键要素的分析与研究	邱琳用 高晓清 李惠 黄广斌 李裕林
电力变压器状态监测数据处理对策研究	王英洁 曹铁男 夏成文 潘睿
浅析计算机网络安全的发展历程及其特点	田茂呈
微处理器实践应用能力培养的研究	王晓慧 徐金荣 黄刚
电子信息专业实践教学体系构建研究	冯赟
红外线触摸屏的专利技术综述	陈硕 姜晓盼
基于数字电子技术的通信网络应用研究	赵金成
耐磨钢球用钢FF生产过程分析	乔湘丽 张小华 王明元 潘宇 王丽丽 刘坤
探究计算机通信技术的发展与应用	尹皓晨
互联网环境下基于WEB2.0的电子商务系统设计研究	池云
基于人工智能技术的充电桩运营模式的创新应用研究	金恩莲
新时期电气自动化的发展与应用	张赛
无线光通信技术浅析与前景分析	李广生
浅析电力变电设备的日常巡检和维护	杨伟林