

大功率D类功放的仿真研究	王光旭 任娟慧
磁耦数字隔离器瞬态共模抑制性能的电路仿真方法	徐昕 陈品君 刘路扬 高会壮
基于STM32F103单片机LED线阵显示装置的设计	王先彪 张仁朝 张茂贵
基于ESP8266的板卡模拟测试平台设计	冯光成
蓝牙跳频通信系统仿真设计	王文娟 王欣 霍晓磊
基于单片机的多功能气压计设计及实现	宋江明 何英昊
中药水分检测系统的传感系统和采样装置设计	张婧 付孟广 王翌霏 尹波 史岩彬
超磁致伸缩换能器的磁场和温度场分析及其结构设计	林锦豪
基于霍尔传感器转速测量电路研究与设计	舒望
短稳提升装置的设计	沈世科
一种电磁阀回路通用测试模块的设计方法	刘卫华 梁哲
一种基于倾角传感器的伺服调平系统设计	王梅 楚波
基于ADF4351的频率合成器设计	梁军
磁通门传感器探头测试分析	齐侃侃 董昊
自然环境下交通标志牌的检测与识别	彭泽民 叶青
基于阻抗特性的电动汽车异物检测双频电源设计	刘长可 来浩 孙凯东 苏一超
一种电磁环境复杂度可视化评估系统的设计	王瑞霞 杨志兴 孟庆立
浅谈风电场短路电压电流频率不一致对距离保护及测试的影响	李新珂 韩旭
蓝牙耳机的主观评测方法	刘蕊
复杂地形下光伏电站间距、倾角和方位角的研究	李飞 孟中强
基于MALAB的电力系统潮流计算	陈宇 曹晓阳 刘志
IGBT模块电流取样电阻模型仿真	由梦雪
基于仿真模型的高压油管压力控制理论的研究	张敖生 赵文强 张晓凡 王雅姝 苏泽昊
电路的分解与综合-基于电路仿真的模拟电路教学策略研究	顾辰杰 胡子阳
基于ALS协同过滤及频繁项挖掘的混合推荐算法	肖端翔
小水电监测平台子站建设研究	刘颖 何磊 金海生
DHCP实验的设计与实现	边胜琴 王洪泊 崔晓龙
基于LabVIEW的艇载电池电压特性实时监测系统设计	孙萍萍 闫峰
基于GSM的电瓶车远程防盗跟踪系统的设计	唐海洲 姚运刚 凌月茹 祝加雄
基于深度学习的卫星通信抗干扰方法	刘佩璋 杨博 刘江春 崔丽丽 丛子林
基于深度神经网络的高校贫困生认定模型	吴乐乐 朱亚辉
基于Jython的控制器参数自动化载入设计与实现	吴遂愿
基于激光雷达和SLAM的自主行驶小车设计	董秀娟 丰彬 王保坤
基于电磁感应的无线充电接收电路设计	邓垚光 何高翔 陈泳林 王文烽

S模式二次雷达数据链应用分析	白宇骏 李彦冬
基于组合导航系统的智能汽车精准定位	司徒春辉
机载计算机雷电防护设计及验证	张宝升 王超 杨恒辉
一类新型便携式医疗数据分析仪的研制	孔建霞 曹莉 郝文欣 马超群 张伟伟 李静阳
IGCT性能及其静态特性测试方法	钱利宏 赵紫辉 赵晓燕
某型存储器模块故障分析	王鹏 许克勤 管强 王兴延
红外无创检测血糖仪研究	佟国峰
浅析配电变压器分接开关故障及检修	丁乾城
配电变压器声音波形在故障分析中的应用	刘芳
基于X射线检测的电力电缆常见缺陷分析	李程 刘俊华 刘鑫鑫 郭磊 刘信
飞机电子系统线路的故障维修分析	燕中山 金城
电传飞控系统供电保护方法探析	赵成 张栋善
新概念多媒体快捷技术体系在计算机类课程教学中的应用——以成都体育学院	刘钟情
基于PLC的全自动包装码垛机器人控制系统设计	高科
基于单片机的电气传动系统优化	秦莉艳
机器人竞赛创新实践应用实例	丁星星 郭鹏超 郭鹏
OBE模式下的电子技术课程教学模式改革研究	周家萍
基于人工智能技术的电气自动化控制研究	胡国东
5G移动网络绿色通信的相关关键技术	张彦清 胡月 孙文汇
基于深度学习的电力服务调度工单智能处理的研究	邵倩文 范俊秋 杨瑞 袁龙 吴小康 陈实 谢才科 王嘉昊