

Buck+Boost电路级联的LED灯应急电源电路	蔡卫斌
基于网络级联的宽带同轴波导转换器优化设计	王佳伦
无刷直流电机能量回馈关键技术研究	邱欢
基于STM32的单相用电器分析监测系统	张广林 吕英俊 于佩伶 刘玉亮
全数字个体噪声暴露保护装置的设计	蔡启祥 宋章明 陈大洋 贺慧勇
基于单片机的便携式太阳能充电器设计	杨帜
基于单片机的家用无线火灾报警系统设计	余震
电机闭环调速控制系统的设计与测试	杨保亮 李显显
基于MicroBlaze软核的等精度频率计设计	韩瑞 张莹莹 杨文 陈华宝
基于STC12C单片机的简易水情检测系统设计	林毓梁 李颖 孙蕾
基于STC的全自动光伏发电系统	陈沐傩 王静涛 宋佳音 陶力 杨帜 张政 侯东君
基于STM32的数字移相器系统设计	张娇
数字一体化在电气线路设计及测试中的应用	杨雪 黎云轩 郗琦
汽车故障解码器硬件系统设计与研究	李静
基于TMS320F2812与AD7610的数据采集传输系统设计	尤焜 雷彪
基于物联网无线传感的小区安防系统设计	贺小艳
Au表面等离激元调控ZnO单晶的PL性能的研究	刘进文
PLC保存型寄存器数量不足问题的探讨	郎亮波
基于FCM聚类算法的AGC系统仿真和测试	郑芳 秦久莲
基于比例放大的声波共振频率测试方法	李致远 陈楚林 王学文 方飞杨 李路军 谢文科
牛顿内点法求解 l_1 正则化的最小二乘问题	王侦倪 邱欢
覆盖阶梯电极的石英晶体圆板高频振动分析	于兰珍 吴荣兴 李晓东 郑东 邱耀
红外光测量漆包线漆膜连续性方案探讨	周鹏毅 宋章明 黄英俊 陈东泽 贺慧勇
基于BQ24105的充电管理电路在物探仪器中的应用	徐晶
基于GPS星座的地基增强系统精度分析	王菁 田秋丽 代君
单脉冲测量雷达数据滤波算法研究	蒋立民
应用于扫描隧道显微镜探针的纳米级钨针制备	王俊听
基于多元回归分析方法的颜色与物质浓度辨识建模	田茹会
企业无线局域网工程建设实践	金洪波
信号时域和频域采样函数周期性与原信号的关系	卢海
基于DM6446达芬奇平台H.264编码的软件设计	费重程
基于单片机的多机通信系统设计	谢佳亮 王建卫
基于数据库的母婴O2O电子商务服务平台研究	阚海军 寿康力 刘昌宁
基于物联网技术的实验设备管理系统研究与设计	车亚进
基于计算机视觉和MATLAB的芒果特征提取系统设计	金晶

接入层传输光网基础网络建设中光网芯数的选择探究	阮慧
视觉跟踪的四轴飞行器系统设计	周伙球 王骥 徐今强 李郁灿 陆俊江
VT System在电控单元总线通信测试中的应用	郭琳
飞机微小电压信号采集电路设计与验证	杨东亮
智能电网应急通信管理系统研究与设计	傅强
基于FPGA的异步串行通信波特率容错设计	肖鹏 屈盼让 孙少华 李庆楠
PLC技术在冶金废水处理控制系统的运用	王志敏
关于沙角C电厂#2汽轮机通流部分改造的研究探讨	黄玉
变压器油色谱在线监测系统的应用	陈娜
智能变电站继电保护的优化配置	张钧奎
浅论程控多路直流电源电压示值误差的自动检定	朱静
浅谈电子地磅的检定程序	邝耀强
焦度计量检定技术和故障诊断研究	唐体伟
电子天平的误差及保证其称量准确度的剖析	谢文
计量检定中电子式交流电能表的误差及处理分析	马晨亮
高低压开关柜的自动控温系统	段均祥
高炉炉顶系统的电气控制	韩寿亮
配网故障指示器配套信号源运行情况分	薛鹏 杨晓东 胡明军
大截面铝导体电阻测量智能夹具	姚远 程欣 付驰威 刘源 蔡家虎 张弘
电子产品环境应力筛选的有效性分析	王奇锋 尉明 孙轶 赵娜
基于CDIO模式的机械制图课程创新式实践教学与改革	陈芳
基于计算机BIM技术的建筑设计及管理	董方
大数据时代计算机软件技术的应用探讨	王建华
小议人防卫星通信现状与展望	屠锴
搜索引擎在计算机辅助翻译中的应用	翟云超 马王储 常璐
NXP S32R274微控制器在贸泽开售	
柔性铜铟镓硒薄膜太阳能电池的制备及性能表征研究	赵岳
电力电子技术在电气控制中的应用	杨宝勇
电子消防技术在消防管理中的应用	王申杰
高职计算机网络技术专业“点、线、面、体”立体型人才培养评价机制探讨一	刘桂兰 胡朝红 李卫庭
面向翻转课堂的云计算教学平台构建探讨	郑黎明 王晶晶
移动互联网安全形势与典型移动互联网恶意程序	刘超南 刘岩松
智能化技术在电气工程自动化控制中的应用分析	王瑞 刘练 杨旭
<u>Littelfuse宣布推出极小的管状保险丝,额定电流40A至63A</u>	
智能建筑中自动化控制技术的应用探讨	丁学冬
智能楼宇信息化建设中的系统集成技术应用	曾明