

热烈祝贺《现代电子技术》荣获中文核心等三个收录证书

基于模拟退火的近浅海系泊系统仿真

谭丰林 许海城 谌子民 唐西林

基于航空公司公平性的航班时刻表优化研究

王倩 翟文鹏

基于三维视觉的产品虚拟设计方法研究

龙薛岳 秦兴盛

基于训练序列的SC-FDE系统定时同步改进算法

何裕舒 郭浩 张阳

Web网络下的异常路由数据监测技术研究

马强

基于相关滤波的目标快速跟踪算法研究

林海涛 钟海俊 王斌 窦高奇

一种可用于教学的CAN总线分布室内环境信息采集系统

雷建和 万斌 钱晶 刘明

高校智慧教室物联网系统设计与实现

周恩浩

网络课程平台的设计与实现

姜晶

基于BACnet的PLC控制器的设计与实现

郭庆 秦明达 许金

IGBT驱动电路密勒效应的应对策略分析

宫鑫 王飞 彭文亮 许强强

基于称重法的烟尘浓度在线测量装置实现研究

岂峰利 程永强

基于HO-DINA模型的学生心理多级评分认知诊断模型研究

王郁

基于双PWM变换器的能馈型交流电子负载研究

王洪希 鲁长贺 田伟

基于人工视觉的运动成绩校对标准器的嵌入式设计

曾红武 彭丽

基于神经网络的假肢无线控制系统的设计

彭子韬 许鹏 沈晓燕 吴芳

基于粒子群优化的电气自动节能控制器设计

陈炎 王锡淮 肖健梅

基于北斗卫星的太阳能资源监测系统设计

冯国亮 李春来

基于MongoDB的物联网开放平台用户信息管理

杨洁 赵启飞

基于BP神经网络的输电线路工程造价预测模型研究

孙安黎 向春 伍焯熙

基于B/S的输变电工程设计评审系统的开发与设计

陈锐郭

基于ZigBee的分布式气体监测定位系统

王长清 韩金

单片机控制下可变输出电压的电源设计

陈菁 张万

一种基于TVS管的车载逆变电源设计

崔保春 王立鹏 文迪 马思远 刘孟茹 刘小朋

基于激光雷达技术的无人机电网基建管控系统

李冰 林宇龙 黄珣 王明渊 赵思远

动力锂离子电池部分荷电和深度放电状态下的脉冲充电技术

李争 孙宏旺 智若东 薛增涛

基于S7-200PLC光伏供电自动切换控制系统

孟彦京 刘青

基于矢量控制的电动自行车控制器设计

刘锴 王宜怀 徐达

基于复杂网络的运动能力在线评估系统设计

韩丽婷 呼德 姚海霞

基于神经网络与UKF结合的锂离子电池组SOC估算方法

刘晓悦 杜晓

基于殖民地位置信息的自适应帝国主义竞争算法

刘阿建 梁凤梅

基于数据挖掘的高校云计算管理系统中特定数据查询技术

钟若武 王惠平

基于线性CCD的类人机器人循迹系统的设计

牛国臣 许开鲁

基于APICloud的室内装潢虚拟设计方法研究

王传霞 郝孝华

用电信息采集系统中多源异构通信协议设计	阿辽沙·叶
基于虚拟现实在室内软装饰设计中的合理运用	李微微 沈冰
户外可穿戴情境感知系统的研究与实现	李和 周斌
机器英语翻译中的模糊语义最优解选取方法	曾妍
室内景观设计中的视觉感官建模	董秋敏 孙凰耀 刘芳
基于改进BP神经网络的关联挖掘模型设计	梁燕红
基于SSH框架的NC数据可视化验证系统研究	杜景林 喻亚楠
基于虚拟现实的三维动态场景重建	韩海燕 张静
基于FPGA与谐波合成信号发生器的实现	张新 吴凤云 王帆
运动数据中的最优关联数据的分类分析	尤伟
基于核密度估计的电网电压质量分析系统研究	王坤 王江波 孙可 王蕾 孙庆凯 刘林萍
《物联网技术》杂志简介	
物联网技术~□	
《中文核心期刊要目总览》入编通知	