

热烈祝贺《现代电子技术》荣获中文核心等三个收录证书

虚拟云的构造与仿真

张小瑞 舒雅 孙伟 杨泽俊 朱利丰 宋爱国

基于反步法的四旋翼飞行器自适应滑动模态控制

陈智勇 王斌 张良力 胡知川

基于格拉斯曼投影判别分析的室内定位算法

陈玉祥 陈利民

基于视觉的运动损伤评估方法

陈雷

基于B/S结构的多终端交互式幻灯片演示系统

曾柏羲 宋鸿陟 司国东

基于STM32的冷链物流监测系统的设计

张凯 陈令芳 张恒 杨靖 张姗姗

农业博览园虚拟实现三维视觉展示系统研究

吴珊珊

基于数据时空相关性的智能台区识别技术

阿辽沙·叶 顾君 张小秋

网络资源的均衡化调度算法研究

元元 曹海英

基于B2C的电子商务平台开发和设计

周颖

家蚕微粒子图像的分割技术研究

胡新宇 钱磊 张道德 吴良溢

基于软件工程和J2EE的网上银行系统

刘春玉

基于三维图像分析的运动损伤姿态采集方法研究

程凡 占清华

红黑树优化的SQLite索引在测速系统中的应用

许如峰 杨明武 张青春 邱换春

大数据时代校园一卡通数据分析与应用研究

王华 李伶 杨帆

高速光耦瞬态共模抑制性能的电路仿真方法

高会壮 王香芬 张芮 黄姣英

基于EMD和SVD的光电容积脉搏波信号去噪方法

王杰华 夏海燕 孙万捷 陈虹云

一种基于迟滞比较器的锯齿波产生电路

魏荷坪 孙江 陈向东

运动过程中的强度极限测试器设计与实现

温伟

基于全离散粒子群优化的纳电子MPRM电路面积优化算法

卜登立

一种适用于生物电信号处理的全集成五阶Gm-C低通滤波器

李春龙 徐卫林 韦保林 乔帅领 段吉海 韦雪明

基于LabVIEW的塑料齿轮缺齿检测系统设计

任楷飞 孟令军 顾泽凌

HID灯电极温度特性仿真与优化设计

巩媛 程为彬 郭颖娜 雷芳

基于PWM-Zeta型电子束焊机高压稳定电源优化设计

莫金海 杨亚伟 乔艳平

动力灾害信息传输平台的设计

杨庆江 李明 冯新宇 刘永立

基于大数据分析的智能配电网状态监测与故障处理方法研究

柴谦益 郑文斌 潘捷凯 陆绍彬 温积群

基于室内景观的最优节能减排模型设计

汤常鸣

110 kV及以下输变电工程设计智能化评审管理平台研究

黄静

基于物联网Android平台的智能多用户电表系统设计

周克良 聂丛楠 邢素林

数字量输出型直流电压互感器的误差特性分析

李登云 雷民 熊前柱 聂琪 沈曙明 章江铭

基于虚拟现实的森林公园景观的节能设计

鲍艳红 武明

基于支持向量机的输变电工程造价预测模型研究

孔军 曹小宇 肖峰

森林公园景观节能设计与实现

黄滢 张青萍

三相Buck型三电平AC/AC变换器

叶欣 张友军 张凯 范卫平

基于包装产业大数据知识图谱的智能问答系统设计	杨芳权
基于虚拟现实的室内景观重建技术	王刚
“互联网+”背景下商科学生创新创业成果转化平台设计与研究	王蕾 杨金勇
基于远程图像识别的景观设计合理性判断方法	周全 李涛
基于数据挖掘技术的输电工程造价预测模型的建立与实现	耿鹏云 安磊 王鑫
基于特征提取算法的交互式英汉翻译系统设计	余倩
车载网中面向高速场景的路由算法	臧冠男 沈继伟 林洋
移动通信网络下通信最优节点自动选择方法研究	邓满兰
网络大数据的分层调度技术研究	杨军
多维时序海洋遥感数据的交互式可视化技术	夏伟 吕晓琪 王月明 张信雪
基于行为视觉的运动过程合理化图像分解研究	马德 李少聪 刘格 张军峰
物联网智能无线节点自动监控数据采集系统设计	蔡泽利 谭振江
物联网技术~□	
《中文核心期刊要目总览》入编通知	