

2016.11 总第 133 期

# 数码世界 Digital Space

本刊为中国学术期刊综合评价数据库来源期刊  
中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊  
中国数据期刊网络出版总库收录期刊  
维普中文科技期刊数据库全文收录期刊

无线数据采集系统设计  
互联网网络安全热点问题分析

**基于单片机的数字时钟设计**  
浅析动画场景设计的原则  
浅谈计算机安全问题

自动售货机 PLC 控制系统的设计  
数据挖掘可视化技术的研究与实现

定价 25 元

ISSN 1671-8313



万方数据

数码世界 Digital Space

2016.11 总第 133 期

## 计算机技术

- 4 计算机科学在地理建筑信息中的应用
- 5 试论计算机网络安全的管理及其技术措施
- 6 改进蚁群算法应用的计算机网络路由优化技术探究
- 7 计算机硬件故障分析与维护处理策略研究
- 8 浅谈计算机公文处理系统及实践应用
- 9 基于PLC的混凝土搅拌控制系统的设计
- 10 计算机辅助翻译核心技术现状简析
- 11 计算机网络技术在生活中实际应用的认识
- 13 浅谈计算机安全问题
- 14 浅谈计算机病毒及预防措施
- 16 计算机技术视角下科技管理模式创新
- 17 Java与Excel文件间数据导入及导出的实现

## 信息管理

- 18 人力资源信息系统设计
- 20 智慧交通中的大数据应用研究
- 22 USER电子政务中的PKI体系研究及应用
- 24 数据库系统安全性测试技术研究
- 25 面向客户的低压电气产品快速报价系统研究与开发研究
- 26 网络信息时代高等数学混合式学习模式研究
- 27 浅析国企信息化建设的持续推进
- 28 浅析电子信息科学与技术的研究内容与应用
- 29 探讨计算机数据库安全管理中存在的问题及防护措施
- 30 文书档案管理的数字化实现过程分析

## 多媒体技术

- 32 羽毛球教学中的视频影像技术研究
- 33 视频反馈教学法在健美操教学中的应用研究
- 34 数据挖掘可视化技术的研究与实现
- 35 多媒体技术在羽毛球教学中的应用研究
- 36 视频手段在乒乓球教学中的应用体会
- 37 基于网络的计算机项目协作学习系统的研究与实现
- 38 微视频资源在足球教学中的应用探讨
- 39 探索微课、慕课及翻转课堂的特点与作用
- 40 简易数字控制远距离无线同步触发装置的设计
- 41 依托校企合作促进基于Android的移动计算课程教学改革
- 43 基于Unity3D的飞机大作战开发
- 44 流式四分屏网络课件设计与制作实践

## 移动互联网

- 45 “互联网+”视阈下大学生搜商培养策略探索
- 47 “互联网+”背景下篮球教学的创新发展
- 48 互联网网络安全热点问题分析
- 49 基于物联网技术的火灾报警系统的设计与实现
- 50 云计算在物联网中的应用探讨
- 51 二手车评估鉴定在二手车互联网销售的地位分析
- 52 基于物联网监测拓扑可靠性设计与优化研究
- 53 云计算背景下如何提升移动互联网安全防护能力
- 54 电子商务与税收诈骗
- 55 基于“互联网+”的应用技术型本科院校实践教学智慧化研究

## 通信与网络

- 57 基于网络的篮球教学改革探讨
- 58 大数据时代电信运营商的应对策略探讨
- 59 浅议微课开发设计
- 60 一款WIFI血压仪的设计与实现
- 63 浅析微课制作方法
- 64 无线数据采集系统设计
- 65 移动学习在职业院校中的应用现状及发展趋势初探
- 67 基于STM32F4的脉冲参数测试仪的设计
- 68 研究分析中小企业网站建设与优化推广技术的应用
- 69 关于电子通讯设备的可靠性设计技术研究
- 71 民办高校大学生手机成瘾及对策研究

## 技术交流

- 72 基于单片机的数字时钟设计
- 74 机电液一体化技术在工业机器人中的应用
- 75 基于51单片机的数字时钟设计
- 77 基于Bloom过滤器的RFID数据流滤重策略分析
- 79 电路理论在实践中的应用
- 81 基于单片机的多路数字电压表设计
- 83 基于单片机应用——多点温度测量系统的设计
- 85 基于PLC的两部电梯逻辑控制的研究
- 86 基于单片机的住宅防盗防火报警系统设计
- 88 足球机器人决策子系统研究与开发
- 90 浅谈基于STM32单片机的智能车设计过程
- 91 自动售货机PLC控制系统的设计
- 93 浅谈自动报时电子钟的设计
- 94 串联谐振充电电源设计
- 96 基于51单片机的16\*16 LED滚动式点阵显示研究

## 经验交流

- 98 浅谈高校计算机专业实验室的管理与维护
- 100 浅谈大学生网瘾成因及干预
- 101 任务驱动教学法在高职院校计算机教学中的应用思考
- 102 浅析动画场景设计的原则
- 103 浅谈计算机专业教学现状及对策
- 104 关于《高频电路》教学改革初探
- 105 谈如何做出成功的游戏美术设计
- 106 刍议网络机房管理及维护模式的重要性
- 107 “互联网+”思维对职业教育影响的研究
- 109 探索影视教育与影视产业的融合
- 110 关于职业院校计算机应用基础教学存在问题的探讨

## 综合

- 111 模糊Petri网在某型载车系统故障诊断中的应用
- 114 常用国产办公软件与微软Office软件的对比研究
- 115 浅谈全自动洗衣机控制系统的设计
- 116 帝都景点App在生活中的灵活运用
- 117 电力系统暂态稳定仿真研究
- 118 浅议色彩在影视制作中的影响
- 119 智能楼宇烟雾浓度监控系统设计方案
- 120 创客空间——高校图书馆服务新方向
- 121 某模具厂总配变电所高压配电系统设计
- 122 基于赤峰市35千伏变电站二次部分设计
- 123 计算机专业实训室应用现状及对策
- 124 基于UG辅助建模的二级直齿圆柱齿轮减速器的设计