

2017.02 总第 136 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

计算机联锁实训系统的构建
基于 C 语言的程序安全性分析

试论多媒体技术及其应用

浅谈网络防火墙的应用
个人网站建设与实现

计算机科学与技术的发展趋势探析
基于单片机的电子时钟设计

定价 28 元

ISSN 1671-8313



万方数据

CONTENTS 目录

计算机技术

- 4 基于Java的移动终端中间件的研究与设计
- 6 基于无线传感器网络的农田监测系统
- 7 基于单片机的空气质量监测系统设计
- 9 基于JavaScript技术实现的面向对象编程方法
- 12 基于单片机的指纹考勤系统设计
- 14 基于单片机的台灯亮度调节系统设计
- 16 基于LabVIEW的发电厂继电保护系统设计
- 18 计算机图形图像的后处理与图像美化操作分析
- 19 计算机网络连接增强优化中的均场神经网络算法
- 21 基于C语言的程序安全性分析
- 23 基于Java的信用卡数据挖掘系统
- 25 基于单片机的热敏电阻数字温度计设计
- 27 基于J2EE的物流信息系统的设计与研究
- 29 计算机联锁实训系统的构建
- 30 基于单片机的汽车倒车测距系统设计
- 32 基于单片机的嵌入式系统设计要点分析
- 33 基于单片机的语音实时采集系统设计
- 35 关于计算机技术对社会发展的影响分析

信息管理

- 36 企业信息发布系统的开发设计
- 37 计算机之大数据对智慧物流的影响
- 39 对信息化条件下人民防空建设的思考
- 40 浅谈大数据的应用与发展
- 41 大数据条件下对职业教育的机遇与挑战
- 42 信息设计中图表信息设计的运用
- 43 计算机信息管理系统的安全性探讨
- 44 大数据时代下数据挖掘技术与应用
- 45 试论面向异构类型的大数据查询优化措施
- 46 浅谈医院财务管理信息化建设存在的问题及应对方案
- 47 计算机软件的发展对建筑BIM技术应用的影响
- 49 一个高中生对信息技术课程的思考
- 50 大数据处理方式下的新型管理模式
- 51 企业信息管理系统的实现探讨
- 52 大数据安全与隐私保护
- 53 探讨电子信息工程现代化技术
- 54 国土资源管理部门计算机信息系统安全问题分析

多媒体技术

- 55 试论多媒体技术及其应用
- 56 影视动画镜头的艺术表现研究
- 57 视频教学在海外乒乓球课堂中的应用
- 58 基于情境认知理论的高校多媒体课件交互设计研究
- 59 影视动画中平面构成的应用
- 60 对计算机多媒体技术的关键性技术探讨
- 61 影视动画专业学生职业能力的培养
- 62 职业素质课程任务驱动式教学实践研究
- 63 数字媒体艺术在城市规划中的应用
- 64 分析多媒体应用与操作系统支持
- 65 中国数字媒体艺术产业发展策略研究
- 66 基于数字图像的检索技术研究
- 67 微课在“模拟电子技术”课程教学中的应用

移动互联网

- 68 基于数字音乐网站中的音乐版权问题研究
- 70 北斗系统在物联网中的应用研究
- 71 基于校企深度融合的高职院校移动通信专业人才培养方案的研究与设计
- 72 无标度网络及其在互联网方面的应用
- 73 高职教育中的微课开发实践研究
- 74 软故障在电力电子电路的诊断方法对比
- 76 计算机应用软件开发技术研究分析
- 77 大数据行业应用现状及发展趋势分析
- 78 计算机科学与技术现代化运用探究
- 79 实体店在“互联网+”模式下的顺势而为——实体店折扣信息发布App平台的建立
- 81 浅谈极域电子教室在计算机教学中的应用
- 82 基于物联网技术的老人看护系统的设计与实践
- 83 暴恐袭击现场处置优化对策
- 84 浅析计算机软件开发技术的应用及发展趋势
- 85 浅谈移动电源产品造型创新设计
- 87 唐山电视播控中心监控系统设计及实现
- 88 互联网电视提升用户感知方法浅析
- 89 浅析计算机技术在建筑材料检测中的应用

通信与网络

- 90 基于云计算的软件测试系统研究
- 92 有关计算机网络对等安全通信技术的思考

- 94 网络数据库的安全管理技术刍议
- 95 浅析短波通信的发展现状及未来趋势
- 96 浅谈网络防火墙的应用
- 97 高职院校计算机网络专业校企联合“双主体”办学模式的研究
- 98 计算机网络安全防范措施
- 99 基于软件工程技术的网络安全方法分析
- 100 电子信息技术的应用特点分析
- 101 新形势下计算机网络通信中存在的问题及改进策略
- 103 计算机网络与通信技术发展探究
- 104 远程通信控制系统的开发与实现
- 106 电子通信中的关键问题及解决措施分析
- 107 通信机房归并整治的方案研究

技术交流

- 108 基于J2ME的手机飞机对战游戏的设计与实现
- 110 现代传感器发展方向
- 111 基于现有技术国内地面沉降监测手段综述
- 113 基于ARM的智能公交车载控制终端的设计
- 114 浅析人工智能技术在生活中的应用
- 116 基于单片机的永磁无刷直流电机控制系统设计
- 118 个人网站建设与实现
- 119 动态分析JavaScript的代码推荐方法
- 121 基于EMC Networker的Oracle第三方备份方式的研究
- 123 基于ZigBee的智能家居系统设计
- 124 基于单片机的电子时钟设计
- 126 基于OpenCL的双调排序算法的优化
- 127 基于单片机的氧气浓度检测系统设计
- 129 基于SSH框架与jQuery技术的JavaWeb开发应用
- 130 嵌入式浏览器中JavaScript的设计与实现
- 133 基于PLC的音乐喷泉控制系统的设计
- 134 神经元PID控制器设计与应用
- 136 磁耦合谐振式无线电能传输节能装置
- 137 用PLC控制真空吸砂机的电气控制设计
- 139 基于单片机的遥控防盗窗帘设计
- 141 分层技术在计算机软件技术中的应用
- 142 基于单片机的篮球比赛计时器设计

经验交流

- 144 《C语言程序设计》教学方法刍议

- 145 高中生物物理学习的困难及对策分析
- 146 高中物理叠加场问题的几种解题技巧
- 147 光学显微镜在高中生物实验的应用与常用技巧
- 148 “排除法”在高中化学选择题中的应用
- 149 代数解题技巧之我见
- 150 物理光学学习方法之我见
- 151 高效率数学学习高中生数学成绩的影响路径
- 152 高中数学小组合作学习的思考与分析
- 153 高中生数学学习方式的转变研究
- 154 计算机网络技术及在实践中的应用分析
- 155 高等院校网络设计与开发课程教学实践改革研究
- 156 情境教学法在中职计算机教学中的运用
- 157 单片机教学中的任务驱动法研究
- 158 浅谈计算机组装与维护课程教学研究
- 159 计算机科学与技术的发展趋势探析

综合

- 160 城市智能交通信号控制系统
- 162 浅析高中生的消费观念对于学校周边经济的影响
- 163 手机文学对高中生的影响
- 164 浅析英语单词记忆的有效策略
- 165 高中生使用手机的引导与管理研究
- 166 APP视角之下的移动电子商务发展潜力探究
- 167 浅析计算机网络安全问题及其防范措施
- 168 浅析雷电的产生及危害
- 169 浅谈数字电度表的核心硬件的选择
- 170 当前APP技术应用开发中存在问题及未来发展
- 171 关于供应链金融下的多任务委托代理激励模型探讨
- 172 温室大棚自动控制系统的的设计
- 174 高等教育大数据及智慧校园的研究与应用——以南京理工大学“暖心饭卡”为例
- 175 网络环境下社会居民基本舆情状况研究初探
- 178 基于GSM的汽车防盗系统的设计
- 180 基于创造理念的高职院校计算机教学改革探究
- 181 基于多网合一的漫游式虚拟图书馆设计
- 183 智能时代我们的职业还安全吗
- 184 浅谈计算机技术对社会发展的影响
- 185 室内移动物体的定位与跟踪设计
- 188 电子信息科技与技术的标准化发展与创新思路研究



明基 鹰眼微投



BenQ i300T (白色) / i300 J (金色)

- 高品质，7大核心技术保证真实色彩播放
- 轻巧便携，仅重900g
- 优质的音响效果体验，联合酷我K歌，随时随地KTV
- 内置系统，轻松享有海量正版内容

万方数据



明于生活 基于用心