

数码世界 Digital Space

2017.09 总第 143 期

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

数码世界 Digital Space

计算机网络通讯技术的应用 例释化学等效平衡的判断与应用

智能电表及集抄系统的运维策略研究

浅谈“校园一卡通”系统在数字校园建设中的应用

能源问题与国家经济安全

传统制造业信息化解决方案

定价 28 元

ISSN 1671-8313



9 771671 831170
万方数据

2017.09 总第 143 期

计算机技术

- 6 计算机技术的电子信息控制与处理 杨妍
- 8 计算机在工业生产中的应用探究 陈贤彬
- 9 项目结合模式培养工科应用型创新人才研究 刘庆华 陈文娟
- 11 基于 Android 系统的移动微课平台设计研究 陈颖 李丹
- 12 基于微软平台的工作流技术开发实践与研究 王亚林
- 13 计算机技术在通信中的应用研究 王勇
- 15 计算机网络安全数据加密技术 林京业
- 16 基于朴素贝叶斯的入侵检测优化设计 姜巍
- 17 QR 二维码解码中的图像处理技术研究 戴西
- 19 基于图像处理技术运动车辆检测及跟踪方法研究 田杰
- 20 智能个人康复医疗档案管理系统构建 郭楚华
- 21 电机轴承磨损的在线检测方法研究 张民子
- 22 基于 IPsec 的 MATLAB 与组态王的数据通信 杜才亮 宋小静
- 24 基于 Android 的美食推荐系统设计与实现
何溢漫 智静辉 陈堡锦 南俊 马腾
- 25 基于 J2EE 的重点实验室运行信息管理系统的设计与实现
别传锋 王婷
- 27 基于 BlackBoard 平台的大学生职业生涯与就业指导网
络课程教学系统设计 胡思文
- 28 面向图像传输的无线光通信发射机设计的研究
曹婷婷 张晓峰
- 29 基于社交网络的用户行为分析 王佳宁
- 30 基于 JAVA 聊天系统的研究与应用 赵海燕
- 31 高校学生收费网上认证和查询 MIS 系统的应用与研究 刘丽
- 32 基于虚拟实验软件的单片机实验课程改革研究 乔莉 魏海波
- 33 电学图像的相关问题处理之谈 龙易程
- 34 计算机技术在甲骨文领域的应用 党彦杰
- 35 计算机网络技术在项目信息管理中应用的研究 余莎莎
- 36 基于交流电和直流电相互转化的实验分析 欧阳懿波
- 37 基于 RBF-PID 的小型货车空调控制系统仿真研究
刘姝廷 潘宇
- 39 基于三维打印的柔性传感器的压力检测模型及其实验
刘海 李娜 程继红 杨继全 曹国华

多媒体技术

- 40 浅谈平面设计中视觉审美元素的构建 张新琴 颜玲霞
- 41 网页设计中文字动态表现形式的研究 陈莉 乐蓓
- 42 浅析中职计算机硬件课程的实践性 王义元
- 43 大数据背景下高校计算机专业实验室建设及管理 温晓光
- 44 骨骼技术在二维动画制作中的应用初探 陈莉

- 45 现代平面设计中拼贴技法的运用和拓展 李宁
- 46 计算机专业影视后期制作课程教学方法的优化研究 王德才 蒋凌云
- 48 浅析现代传媒技术对音乐艺术发展的重要影响 贾黎
- 49 分层教学在高职 Flash 课程中的实践与分析 刘玉芳
- 50 运用微课提升高职计算机基础教学的有效性探究 张心越
- 51 浅谈多媒体技术在教学中的运用 张勇
- 52 计算机图像处理技术特点及应用研究 张学钦 张文鹏 孙军安
- 53 网络视频课程中知识点呈现的设计 王菲 王权喜 张蕾
- 54 “社团 + 实验室”模式的电工电子类开放实验室管理探索
周子昂 徐坤
- 57 新技术,新挑战,新生态 韩悦
- 58 基于智能手机辅助的大学英语移动学习 向岚
- 60 计算机科学技术的发展浅析 王家瑞
- 61 针对微课程教学模式在高校预科计算机基础课程教学中的
应用研究 黎芳
- 62 微课对提高中职计算机教学中的意义分析 张照渊
- 63 浅谈时代背景下新媒体与电视媒介的融合与发展 谭晓云

信息管理

- 64 平面设计中整合信息的设计研究 钟鼎
- 65 人事档案管理信息化研究 徐娅
- 66 浅析信息化背景下的小学数学教学设计研究 姜辉
- 67 论电子信息工程现代化技术的特点 王雨柔
- 68 中学信息技术课程人文素养渗透研究 张娜
- 69 浅析计算机信息技术发展方向及其应用 林纬天
- 70 无线网络技术在医院信息化建设中应用和设计分析 张翔
- 71 关于交通运输管理信息化建设的若干思考 房博超
- 72 计算机应用技术与信息管理的整合探究 任惠霞
- 73 电子信息工程综合实践中信号处理系统的应用 周方圆
- 74 浅析电子信息工程现代化发展存在的问题与对策 邢辉
- 75 传统制造业信息化解决方案 王雅然 赵玉东 李健忠 范宝乐
- 76 数字化档案的信息安全问题与管理策略 丁婷婷
- 78 医学图像分析系统设计 寇毛蕊
- 79 大数据时代的计算机信息处理技术分析 裴成章
- 80 电子信息工程设计中的自动化技术 张萃平
- 81 浅谈大数据时代下人们的生活 赵意如
- 82 大数据背景下网络信息挖掘与情报收集 黄媚
- 83 大数据背景下教师数据素养提升路径分析 宋来
- 84 计算机系统集成项目管理研究 郭波
- 85 基于网络优化的云数据传输的最大收益问题
张源境 王浩栋 宋晓可 李艺帆
- 86 基于网络信息安全技术管理的计算机应用 李炜杰

CONTENTS

- 87 高中物理力学综合题的解题技巧探讨 周昱亨
- 88 能源问题与国家经济安全 贺熹
- 89 基于高中化学实验的绿色化途径和价值分析 陈瀚毅
- 90 关于高中数学自主学习的策略研究 谢书琴
- 91 静摩擦力和动摩擦力的区分研究 赵昊
- 92 基于云平台的网站安全多维监测系统 裴锴 陈莉
- 93 数据库设计规范及设计技巧研究 胡晓频 梁春霞

移动互联网

- 94 网络存储技术的运用分析 孙军
- 95 浅析互联网思维下金融企业 IT 项目管理方法 张彭彪
- 97 基于北斗系统的城市智能安全保障系统设计 张雪东
- 98 智能冰箱未来的发展 黄耀华 汤宏玉
- 99 隐私保护视角下的物联网信息安全研究分析 施炜
- 100 人力资源管理中计算机信息化的应用研究 王豪杰
- 101 虚拟现实教学应用于商务英语任务型教学的可行性研究 郭磊
- 103 家庭无线局域网的组建与安全设置 郑有兴
- 104 “互联网+”时期计算机网络安全防范研究 李国鑫
- 105 计算机局域网病毒防治安全技术研究 张冠琪
- 106 网络环境下学生自主学习能力的培养的研究与实践 肖桂荣
- 107 智能电表及集抄系统的运维策略研究 曲伟
- 108 浅谈酒店管理专业食品营养类课程教学改革 杨卿
- 109 焊接技术实训的教学内容和教学方法浅谈 洪朝晖
- 111 浅谈计算机专业人才培养模式改革创新与实施 李杰
- 112 “记忆”混凝土结构裂缝自愈合性能研究 徐丽风 牛云龙 蹇扬
- 113 矿井粉尘的危害及其防治 豆晨瑜
- 114 论计算机应用在社会中存在的问题和解决方案 李子敏
- 115 电气工程及其自动化在电气工程中的应用 通霏
- 116 项目化教学方法对中职计算机实训教学的作用 康胜琪
- 117 传统民族文化在平面设计中的体现 蒋昭然
- 118 试分析滑动摩擦力和正压力关系表达式在变化中的巧用 易凡骁
- 119 浅谈“校园一卡通”系统在数字校园建设中的应用 崔楠楠
- 120 浅析“5w”视角下网络综艺节目《中国有嘻哈》的火爆现象 谭晓云
- 121 电子电路防止静电危害的解决措施分析 邓艳槟

通讯与网络

- 122 网络对高校学生学习和生活的影响及对策 聂保华
- 124 浅谈计算机网络安全与防护 李春晓
- 126 浅析微博对人类社会交往的影响 孟亚丽

- 127 探究无线局域网的应用和组建 江林
- 128 电力通信网网络资源信息维护流程分析 苏萌 郭志涛
- 129 浅析计算机网络维护与管理措施 房博超
- 130 网络安全计算机通信技术防护探究 孙洋 阎雪峰
- 131 网络信息处理与安全方面的计算机应用研究 原丽娜
- 132 人工智能及其在计算机网络技术中的应用 刘阳 滕怀江
- 133 浅析网络防御体系的时代性特征 林洪兴
- 134 计算机网络安全问题的分析与探讨 花铭
- 135 例释化学等效平衡的判断与应用 文怀毅
- 136 计算机网络安全中信息保密技术分析 候文平
- 137 浅析通信电源设备维护的改进措施 王翔
- 138 网络安全面临的威胁因素分析 张伟
- 139 计算机系统集成实施与项目管理分析 钟建成
- 140 计算机网络信息管理及安全防护策略分析 王景仪
- 142 关于移动通信技术课程教学改革的探讨 胡蓉
- 143 现代通信设备维护管理要点分析 王洪梅 陈伟 王永祥
- 144 计算机网络通讯技术的应用 王璨
- 145 4G 移动网络和智能手机在高职院校教育教学管理中的应用研究 余昌永
- 146 信息化技术与高职体育课程教学的结合思考 孙倩 王清山
- 147 对我国电子商务信用风险研究 张华
- 148 物联网技术在现代通信运维工作中的应用探讨 蒲慧明
- 149 机械设计制造及其自动化技术的分析与研究 郝振亮
- 150 关于高校图书馆数字化建设的思考 丁丽霞
- 151 计算机网络安全防范策略 葛勇
- 152 浅析网站建设与维护 肖军
- 154 网络环境下高职院校学生思想政治教育创新研究 惠敬文

技术交流

- 155 牵引供电远动系统安全闭锁功能研究 剧斌
- 157 公路路面施工技术及其质量控制措施 陈静
- 158 嵌入式智能家居人机交互控制系统设计 陈勇 汪汉国 钱坤 李永
- 161 M 序列的位同步时钟的提取与恢复 刘启航 张帅帅 宋越卿
- 162 桥梁维修质量控制与检验方式之研究 李会宁
- 164 UML 在软件工程中的应用 唐建豪
- 165 关于路灯配电网电压无功优化节能装置的探讨 毛永红
- 166 开放实训室管理系统(LIMS)的设计与实现 张元斌
- 168 RFID 智能门禁系统设计 张弘扬
- 169 建筑电气智能化在建筑领域中的应用研究 许东升
- 170 简易会议室管理系统设计与实现 赵意如
- 171 高层建筑内用中压分布式供配电系统设计 翟鸣竹
- 172 大数据处理平台 Spark 研究 温向慧

- 173 配电网线损管理问题与对策分析 王辉
 174 运用 VMware 虚拟机实现 windows2008 网络服务的课堂教学
 王来丽
 175 基于智能控制的低压断路器机电一体化设计 徐谦
 177 切削式攻丝加工方式的攻丝设备的探究 季苏琴 陈铭 刘和剑
 178 遗传算法在配电网运维管理涉及无功调节方面的研究与应用
 肖大林 张玉龙
 180 智能家居远程视频监控系统的设计与实现 管道广
 181 PLC 技术在电气工程及其自动化控制中的应用分析 伊列呼
 182 Web 应用的网络与数据库安全威胁、策略设计与审计 刘巍
 183 ZYJ7 道岔表示电路短路故障分析浅析 熊跃

经验交流

- 184 论矿山机电设备维修中故障诊断技术的运用 芦雪松
 185 高校体育专业跨栏教学中多元反馈教学法应用的意义与策略
 孙永
 186 浅析起重吊装作业的安全管理 汤华贵
 187 浅谈计算机科学与技术的发展趋势 王璐
 188 电子信息技术的应用特点分析 申远淳
 189 探讨计算机网络建设中安全性问题及措施 林长旭
 190 浅谈计算机网络安全的问题与防范措施 余佳琪
 191 软件测试技术的应用及其发展方向 张昊
 192 计算机软件开发的基础架构原理分析 陈聪
 193 中职学校异地同步“互动课堂”的研究 叶广旭
 194 “数据结构”课程实践教学法研究 龚胜东
 195 现代媒体与家庭精神环境对 3-6 岁幼儿行为自主发展的影响
 王静
 196 论建筑物防雷工程施工常见问题及质量控制措施 戴岷
 198 自动化仪表在石油化工发展中的作用 顾明
 199 计算机技术的应用现状与发展趋势 范真
 200 基于工作过程“产教融合”在高校教学中的深度分析与运用
 贾如春
 201 浅析仪表自动化应用发展趋势及应对措施 毕延军
 202 “项目教学法”在高职计算机课程中的应用研究 于丽敏
 203 党建工作与信息化结合的研究 朱乃安 陈强
 204 “过程控制”课程一体化教学模式探究 禹翼
 205 《物联网工程导论》的多元化教学方法研究 程盼 李媛 方海玲
 206 浅谈项目教学法在大学计算机基础教学中的应用 汤清明
 207 高中物理考前心理调整分析 邹荣人
 208 高中生物知识五种记忆方法 熊紫涵
 209 高中物理学习中对比法的运用探索 娄佩仪
 210 高三数学总复习需重视的几个环节分析 杨淼

- 211 什么是美国次贷危机？ 卢亦思
 212 多层次模块划分法在《计算机文化基础》课程教育中的探索与研究
 王雯雯
 214 我国网站安全形势分析与对策建议 乐蓓 裴锴

综合

- 215 高校访问学者管理系统的设计与开发研究 舒克
 218 试析包头市大型商场紧急事故应急预案 王兆媛 王之玉 黄秋锋
 219 高等应用型本科院校计算机科学与技术专业“双创型”人
 才培养模式研究与实践 齐琳 张世龙
 220 关于机器人的发展概况及前景展望的研究 胡成龙
 221 基于新媒体下高校智慧学习环境的构建研究 熊佳慧
 222 探究计算机网络工程安全问题与解决策略 范兴亮
 224 剖析计算机网络信息安全技术探究 唐昶
 225 人工智能应用于计算机网络技术中的重要性分析 蔡书
 227 社会语言学视角下的网络语言 陈曦
 228 基于网络探究性教学模式的实践与应用 徐巧格
 229 浅析建筑电气的新技术应用 房飞
 230 大数据处理系统的研究进展与展望 胡勇
 231 超低氢焊条的研究 王冠周 王琼凤
 232 高性能、高可靠性潜油电泵轴向力推导计算
 王雅然 李健忠 赵玉东 范宝乐
 233 高中数学校本错题集开发的必要性及具体操作 周璇坤
 234 机械能学习过程中的分类的要点 冯震东
 235 高中物理学习中几处比例系数的处理方法分析 李奕涵
 236 导数在高中数学题目解答中的典型性应用研究 陆彦琪
 237 例析化学反应速率化学平衡图像问题 刘恋
 238 浅谈高中化学共价键成键元素正确表述的方法 毛昕怡
 239 基于平面几何性质的向量问题思考 彭雪纯
 240 简述圆周运动综合题的解题策略 熊香花
 241 高中数学几何解题中辅助线的重要作用浅谈 张浩翔
 242 麦克斯韦方程组的推导及应用 戴予 周桐 赖秋宇
 243 中低压配电网运维过程中对有关潮流计算的研究与实现
 陈柯豪 赵灿辉 罗军
 246 场力作用下的特殊圆周运动窥探 张旺林
 247 高中物理机械能守恒定律的易错题探索 陈涣之
 248 体育中的物理知识分析 陈佳欣
 249 高中数学几何解题技巧之“数”“形”结合途径分析 盛雨瑶
 250 高中化学中“化学平衡常数”的应用分析 吴季涓
 251 如何运用三角函数的图像解决问题 张霁晨