

数码 世界

Digital Space

数码世界 Digital Space

ISSN 1671-8313



9 771671 831170

万方数据

目录

CONTENTS

◎ 前沿科技 CUTTING EDGE TECHNOLOGY

- 001 刍议互联网视域下的电子信息科学与技术创新 郭伟
- 003 数据驱动模型视域下的 Web 前端框架研究与实现分析
胡锋 吴多智
- 005 物流智能供应链系统 SPD 在医院中的运用 徐海青
- 006 Web 前端开发技术以及优化策略研究 田洁
- 008 试析电子技术在智能终端设计中的应用和发展 孙利芳
- 009 信息检索技术在高校图书馆中的应用研究 姚伟 李海迎
- 011 数据库技术的发展现状与研究趋势 范婉君
- 012 解读计算机科学与技术的应用及发展趋向 高培罡

◎ 通信技术 COMMUNICATIONS TECHNOLOGY

- 014 中波应急广播远程唤醒系统的技术应用 常晓斌
- 015 5G 移动通信技术的发展与气象融媒体服务应用趋势
王明汉 梁丽珍 林娇蓉
- 017 移动通信传输工程设计与新技术的运用 吴艳
- 018 数据加密技术在计算机网络通信安全中的应用研究 余治强

◎ IT 大视野 IT VIEW

- 020 基于图书馆建设视角的高校电子阅览室服务构建方式 韩丽
- 022 基于电视购物背景下的电商 ERP 应用 王雷
- 024 互联网+时代 PHP 动态网站开发技术应用 龚地斌
- 026 物联网在城市交通网络中的应用研究 黄海恩
- 027 计算机软件开发技术的应用研究 陶思杰
- 028 基于孤寡老年人 APP 交互界面设计研究
向宁静 王冉 何怡屏 余素英 吴晶
- 030 基于微信校园平台多功能移动服务模式探索与实现
张应先 于泳 王允贺
- 031 VR 数据融合系统在生产经营中的实际应用
贾涛 廖丹 吴世强 杨洋
- 032 浅析互联网+视域下微信公众平台的裂变式传播 刘磊
- 034 网络不良信息治理思考 王建庚 朱明捷 宋竹青 茹意

- 035 浅析高校多媒体教室投影机的管理和维护 戴杰
- 037 浅谈信息化时代下城市立体绿化 程正青 郭昕瑶 侯亚磊
- 038 网络治理视域下大众直播文化传播的媒介治理 贺娟
- 040 信息技术时代电子仪器仪表计量管理与维修的探讨 侯庆强
- 041 智能监控定位报警防身器研究 曾维娜 王国琼
- 043 基于体感技术的动作训练系统的设计 梁鹏 马佳琳
- 044 数字媒体技术在电影领域的发展及前景 吕思雨
- 046 高校智慧机房建设前瞻与探讨 赵建军
- 047 浅谈计算机软件开发技术的应用与发展 赵端
- 049 广播电视技术与互联网技术的融合分析 解英俊
- 050 多媒体环境下网络空间安全创新实践研究 章曙明

◎ 大数据·云计算 BIG DATA CLOUD COMPUTING

- 052 水文数据库入库数据质量控制的分析 刘国霖
- 054 浅谈大数据时代背景下的气象信息化 贺屹巍
- 055 计算机数据挖掘技术及其运用分析 刘佳 田雪琴 邵敏
- 057 互联网门户网站的大数据技术应用研究 王真虎
- 058 大数据时代学前儿童科学教育课程课程教学模式创新 赵勃
- 059 基于物联网、云计算技术下实验室开放建设研究 宋志远
- 061 基于文化数据的知识图谱构建关键技术研究 田侃
- 062 云计算在多媒体教室管理中的应用研究 曾光
- 064 面向大数据信息时代计算机科学的应用思考 李永娟
- 065 概率论与数理统计在大数据分析中的应用策略 李志男
- 067 云计算、大数据背景下职业教育教学改革研究 吐逊江·麦麦提
- 068 基于大数据背景下计算机专业实践教学模式的创新分析 孔令信
- 070 B2C 模式对大学生网购的影响因素研究分析—基于大数据下的回归分析法 王娟 王赛虎 张冉冉
- 071 大数据时代下高校毕业生就业质量监测研究
李昆 矫东海 单洪朱

◎ 设计制作 DESIGN AND PRODUCTION

- 073 家电产品注塑外壳结构设计分析 张祥洪
- 074 数字影视后期剪辑编辑艺术探究 张一豪
- 076 一种可拆卸的桥牌桌面屏风设计 王迷硅谷 孙威 王振东
- 077 浅谈数字影音后期制作中的一些技巧 姚秀苗
- 079 仰韶线条纹饰在 APP 界面图标中的应用研究 陈彩梅 陈辉
- 080 当代动画作品中的中国美学探究 李奇阳 刘启超
- 081 高校多媒体动漫教育产学研探析 张实

083 基于“虚实用户体验”的旅游APP产品设计研究

祝童舟 王涵宇

085 影视后期制作中的数字调色技术分析 王加玉

087 探究VR技术在平面设计教学应用与表现 王丽莉

089 高校微课大赛背景下的参赛作品设计及制作

赵珈瑶 李超 钟宝

◎ 信息化教育 INFORMATION EDUCATION

091 多媒体教学融入幼儿园的一日活动 胡俊伟

092 中职语文信息化教学的现状与对策 胡文青

094 中职钢琴教学及演奏的信息化渗透 张术才

095 学生差异性背景下, 高职电子技术课程分层教学探究

周晚 朱晨 张姍

097 高职数媒专业基于工作室创新创业教育的相关探究 邱建英

099 Javascript 程序设计课程思政教学探索 冯燕妮

101 中职电工电子专业技能大赛与实训教学融合的实践研究 高杰

103 “互联网+”背景下《单片机应用技术》课程的混合教学模式研究

高姝烨

105 基于任务驱动的《Linux 操作系统》课程教学探索 刘红英

108 课程思政在高职计算机教学中的应用研究 魏军

110 信息技术下高职计算机教育混合式教学模式研究 吴滕勤

112 慕课在线教学模式对高校学生自主学习能力的影晌分析

凌泽农 裴彧

114 基于AI技术混合式智慧教学的研究 宋国顺

116 疫情背景下多元化的计算机基础教学改革 吉超毅 王海军

118 “整合”与“拓展”, 开创初中物理新天地 李成真

119 对中职机电专业电气控制课程教学探讨 刘桃

120 SPOC 在《计算机应用基础》中的应用 刘姝 赵海亮

123 计算机基础课程教学中学生创新能力的培养对策研究 王琳

125 多媒体技术在技工院校计算机教学中的应用现状及对策 李文骞

126 案例教学法在网络空间安全导论课程教学中的应用研究 周锡玲

128 疫情防控期间高职院校计算机基础课远程教学的探索

王彬彬

129 1+X 证书制度下无线传感网技术课程教学策略探究 耶云

130 教育信息化背景下技师学院计算机教学探究 陈南坚

132 编程类课程融入课程思政教育内容方法探索

王杨 李秀 轩雪飞 李营 权循忠

133 计算机多媒体交互式网络教学的运用 冯慧博

134 初中信息技术课堂教学中计算思维的培养策略研究 盛天益

136 信息技术领域下机电专业教学方式革新的研究 扶利杰

137 高中信息技术的微课研究 郭露

139 微课在高职生心理健康教育教学中的应用研究 李江艳

140 “停课不停学”背景下高职信息化教学面临挑战及其应对

李泽

142 高职计算机基础课教学改革探索 梁莉霞

143 动手能力和科学态度在项目教学中的培养 毛洁秀

145 培养高职计算机专业学生实践创新能力教学策略的研究 宋涛

146 信息化背景下以就业为导向的高职英语教学创新策略 徐平

148 互联网背景下团体心理辅导对大学生时间管理的改善效果

王庆松 姚晶晶 刘海彬 卢瑶

149 因为参与, 所以有效 --- 例谈《数据的编码》

陈丁雷 杨琼

151 以就业为导向的中职计算机教学模式探讨 赵洲

152 高中信息技术交互式习题库及智能评价系统的必要性

郭飞翔

154 基于信息技术在高职数学教学中的应用探究 张成

155 基于BOPPPS的网络云教学平台模式的探索与实践 张玉伽

157 互联网时代慕课对高校艺术类课程教学的影响与应用研究

杨易

158 探讨法学教学中的多媒体应用 林思宏

160 多媒体网络技术在工程造价专业课堂教学中的应用 裘建娜

161 “三线”融合式教学—浅析低年级网络互动式课堂教学模式

周飞

163 互联网、多媒体技术等在校历史专业教学中的改革探索 苏玲

165 手机APP在高校游戏化教学中的应用探究 王一

167 微课程教学实践探索 吴文秀

168 物联网专业电工电子教学方法探讨 史俊华

170 互联网背景下高职英语教学中的“课程思政”融入路径研究

刘苏 王瑞 耿兰芹 殷秀莉 张晓畅

171 以“突出创新”为题思考高中生物信息化教学 张荣梅

173 中职计算机专业课程实训教学改革探索 何乾龙

174 虚拟现实技术在插画类课程教学中的应用研究 聂辉

176 融合技术 优化教学 顾丹红

177 提升初中线上教学效率四步法 李祥

◎ 数字化互联网+ DIGITALIZATION AND INTERNET

- 179 “互联网+”模式下高校辅导员思想政治教育工作策略研究
王聪 张民权
- 180 基于架构导向致用书院数字化保护系统规格设计 王涛
- 181 互联网+时代播音主持人才培养模式的创新思考 韩靖靖
- 183 “互联网+”时代学前教育的改革创新探索 周洪升 王东
- 184 “互联网+”下信息化技术在高职计算机专业课程中的应用 韩世东
- 186 数字化远程学习平台在社区教育中构建探究 高国顺
- 187 “互联网+”时代下广播电视播音主持的创新与发展 李思琴

◎ 云社区 CLOUD COMMUNITY

- 189 智能制造时代背景下职业教育机械专业人才培养研究 吴诚
- 191 新媒体传播环境下英语跨文化交际能力的培养策略探究
张钦 张朝彬 李鹏
- 193 基于现代信息技术对高校教育管理变革探究 靳艾
- 195 高校物理实验中微课的开发、应用现状研究 李伟
- 197 云社区—信息化技术在职业教育泛在教学中的应用
陈冬梅 李莉 叶芳
- 199 基于易班平台的高校学生思想政治工作运用研究 李锐
- 201 基于组件化架构的高校实验室管理系统的整体功能设计
王海 伍孙杰
- 203 网络传播中的被遗忘权探析 许亚绒
- 205 高校计算机实验室机房的硬件设备维护研究 罗铭浩
- 207 Protues 结合 Keil 的虚拟实验仿真平台教学案例
翟朝霞 刘剑桥 周丽娜 金国华 马宝山
- 209 医院档案管理中档案信息化建设 孟凡清
- 210 印刷色彩管理技术的系统化研究与分析 程志通
- 211 基于云平台的高职院校学生教育管理工作研究 黄剑豪
- 213 全媒体时代高校网络舆情的处置分析 刘宝飞
- 214 关于物联网技术在电梯中的应用分析 杨传旺 王丹
- 216 以就业为导向的中职计算机教学模式分析 俞立群
- 217 高职计算机基础课信息管理教学模式实践研究 张姝婷
- 219 信息技术与心理健康教育深度融合的措施研究 王锐
- 220 现代网络信息技术与教育教学质量提高的相关性研究 熊立春
- 222 浅谈人事档案管理的网络信息化建设措施 童雄
- 223 基于物联网的校园信息化建设路径探析 郑地
- 225 绘本阅读及阅读方式与幼儿多元智能发展的相关研究 杨亚萍
- 226 虚拟交互展示设计在高校实验室教学和管理中的应用 陈峰
- 228 高校计算机软件著作权的研发及转化研究 李传博
- 229 中职专业看大数据时代下计算机网络信息安全 孙海龙
- 231 离婚纠纷案件适用微信庭审的利弊分析及完善 努丽娅·马木提
- 233 浅谈 RIS/PACS 的医院信息系统的功能与实现 李静芳

- 235 浅谈工作室模式在物联网技能竞赛选手培养中的优势与方式 李月华
- 236 信息化背景下南京非遗文化元素的新媒体文创产品开发研究 童怡
- 238 教育信息化背景下高校教学管理制度化建设的探索与实践 郭琰
- 239 基于优化学习活动提升学生信息素养的探究 陶晓婷

◎ 人工智能 ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- 241 人工智能与大数据技术的互联网资产排查与安全感知策略探索
及平台设计 宾冬梅 余通 凌颖 杨春燕
- 242 面向人工智能时代的离散数学教学方法研究 张津铭
- 244 电气自动化控制中人工智能的应用分析 陈雨桐
- 245 人工智能对话系统的研究 刘炳麟 赵永翼
- 247 电气自动化控制中人工智能的探讨分析 张鑫
- 248 计算机网络技术中人工智能的应用研究 闫文

◎ 网络与安全 VR APPLICATION

- 250 安全应急事件—勒索病毒分析及应对方案 张钊荣 黄磊博 郑薇
- 254 信息安全治理及高校信息安全治理建议探讨 狄永财
- 256 计算机网络安全漏洞及防范措施 邓泽
- 257 计算机网络技术对学校信息化的作用及影响 韦海力
- 259 计算机网络技术在项目信息管理中的运用与发展探析 白保琦
- 260 大数据下的计算机网络信息安全与防护 徐彬
- 262 浅谈信息技术在网络建设中的作用及应用 徐国智
- 263 数字电子技术在网络中的应用探讨 王辉

◎ 智能技术 INTELLIGENT TECHNOLOGY

- 265 基于 PBG 结构的新型传感器的研究与应用 左晓君
- 267 智能家具的交互设计及未来畅想 孙晨 蔡忠慧
- 268 智能化技术电气工程及其自动化应用探析 张立
- 269 三菱 PLC——伺服定位机械手控制系统的设计 刘涛
- 271 数字化测绘技术在工程测绘中的应用 李一
- 272 污水处理厂自动化控制系统的设计研究 吴昊 冯枫
- 274 浅论开发新电气自动化实验平台的必要性 安雪峰
- 275 带式输送机自动控制系统的设计与应用 张正志 刘春瑞
- 277 汽车检测线轴重信号的动态测试分析 曹月梅
- 278 电子信息工程自动化技术分析 张幼培
- 280 探讨电气工程及其自动化发展问题分析及应对措施 宋浩
- 281 基于 FPGA 的汽车尾灯控制电路的设计
李久洋 单伟涛 王颖
- 283 一种基于 STM32 的电压模拟测量监控设备 刘凯楠 马馨童
- 284 机电机械设备安装中存在的隐患及解决方法 赵翔
- 286 信息化时代下机械电子技术的发展 王永韦 毕晓峰
- 287 学生公寓电器智能管控 金杰