安徽省优秀期刊 安徽省优秀科技期刊

COMPUTER KNOWLEDGE AND TECHNOLOGY 第 17 卷 第 17 期 2021 年 6 月

- ◆开放式收费停车场用户行为模型的研究
- ◆基于CRT-EL的海洋环境数据综合预测方法
- ◆国家资格框架体系研究数据可视化分析
- ◆基于React和Express的接待工作管理系统的设计与实现
- ◆船舶机损事故案例多媒体演示软件的开发
- ◆基于农业图像处理的杂草分割
- ◆机器人搬运码垛金字塔形状物料仿真设计研究

主管单位:安徽出版集团有限责任公司 主办单位: 时代出版传媒股份有限公司 中国计算机函授学院

国际标准连续出版物号: ISSN 1009 - 3044 国内统一连续出版物号: CN 34 - 1205/TP



www.dnzs.net.cn



## 电脑知识与技术

(旬刊,1999年创刊)

#### 第17卷第17期

#### 2021年6月

中国学术期刊综合评价数据库收录期刊 中国期刊网(CNKI)收录期刊 万方数据库收录期刊 超星数据库收录期刊 龙源期刊网收录期刊 安徽省优秀期刊 安徽省优秀科技期刊

#### 《电脑知识与技术》编审委员会

主 任:张福炎 周建强

副 主任: 陈大章 陈国良 程慧霞

委 员: 王世民 张维勇 冯博琴 朱逸芬 刘大昕 瞿裕忠 张绍林 陈庆章 陈兴业 周佩德 郑国梁 赵振西 杨寿保 涂序彦 董继润 赖翔飞

蔡庆生 潘金贵

主管单位:安徽出版集团有限责任公司 主办单位:时代出版传媒股份有限公司 中国计算机函授学院

编辑出版:安徽科学技术出版社

地 址:安徽省合肥市濉溪路333号

邮 编: 230041

电 话: 0551-65690963 65690964 (编辑部) 0551-65690966 (发行部)

网 址: www.dnzs.net.cn

出版人:丁凌云

社 长: 钱洲胜

主 编: 蒋贤骏

执行主编: 杨辉军

编 辑: 李雅琪(责编) 唐一东 谢媛媛王 力 代 影 梁 书张 薇 闻翔军 光文玲

张 薇 闻翔军 光文玲 朱宝贵 施 游 冯 蕾

美术编辑: 夏美娅内文版式: 吴思

发 行: 李 周 光文玲

广告发行代理:安徽省五千年文化传播有限责任公司

印 刷:安徽学林印务有限公司

发行方式: 各地邮局 邮政发行代号: 26-188

国际标准连续出版物号: ISSN 1009-3044

国内统一连续出版物号: CN 34-1205/TP

出版日期:每月15日

定 价: 35元

如果杂志出现装订错误或缺页、漏页等情况,请寄回杂志社,我们负责给予调换。

# 目 次

#### 本期推荐

1	开放式收费停车场用户行为模型的研究
	吴 涛,申腾飞,庄明轩,闫新男,段莉华
4	基于CRT-EL的海洋环境数据综合预测方法
	才 迪,金宇悦,李志刚,孙晓川
7	国家资格框架体系研究数据可视化分析 陈惠娥,邓伟林
10	基于 React 和 Express 的接待工作管理系统的设计与实现
14	船舶机损事故案例多媒体演示软件的开发
	孙 岩,胡以怀,郭 磊,方云虎,张 陈,芮晓松
17	基于农业图像处理的杂草分割
21	机器人搬运码垛金字塔形状物料仿真设计研究 潘 杰
	数据库与信息管理
24	基于对称加密的区块链数据权限管理方案 石鹏展
26	大数据背景下的医院经营精细化管理途径 … 杨 倩
28	使用时序技术对云平台基础费用数据的波动性分析 于晓雷
31	新时代《数据结构》课程线上教学模式研究与探索
33	基于数字化校园大数据中心建设与实现 刘三星
36	树莓派麦阵列数据采集分发的设计与实现 刘晓晖,秦子实
38	油田开发数据库建设及应用技术 刘 杨

#### 声明

本刊已许可中国知网、万方、超星、龙源、维普以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。由此产生的著作权使用费以及本刊稿酬,均作为作者文章发表、出版、推广(含信息网络)以及赠送样刊之用途,即不再另行向作者支付,所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明本刊将按作者说明处理。

期刊基本参数: CN 34-1205/TP \* 1999 \* \*16 \* 256 \* zh \* p \* ¥ 35 \* 9000 \* 105 \* 2021 - 6

### 网络通讯及安全

41	校园网规划设计与教学实验仿真 王卫国,王 建	,李超	凡
44	新时期计算机网络维护和改善方法分析	胡明	杰
46	VLAN 技术在校园网络中的应用 ······	黄培	炎
48	计算机网络安全中盲信号分离技术的应用研究 ·····	李小	丹
	软件设计开发		
50	高原机场地理信息系统设计 ····································		
53	计算机软件开发应用及其未来发展趋势探析 ······		
55	Tiramisu婚庆工作室服务云平台 张圆场,鲁树龙		
57	软件体系结构课程"专创融合"改革探索与实践 ······		
59	安全技术在计算机软件开发中的应用探究 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
62	关于跨行业线智慧项目代码复用性的研究 黄振帆,邱 阳,陈 伟,李 帆		
66	基于 LabVIEW 的多功能温度测控系统设计		
69	一种基于云平台的校园 COVID-19 防控管理系统研究 ······		
72	基于人机交互的软件开发系统设计探讨		
74	基于 Android 平台的糖尿病随访系统的设计与开发 ····································		
76	基于众包知识的 API 推荐方法研究	张廷	秀
79	SLG类游戏的研究与设计	,黄	涛
82	高校图书馆数据交换平台的设计及应用研究 ·····	盛	铨
	计算机教学与教育信息化		
	MATINGA TAXA ILIZIN		
85	计算机虚拟仿真实验平台建设与实践 ······ 王战伟,王香宁	,王丽	विति है
87	试论网络在高中信息技术教学中的作用及价值	谢秋	锋
89	基于生源多元化背景下高职院校应用电子技术专业教学改革研究	程	芳
91	社交网络中线上积极反馈对大学生学业自我效能感的影响:学校归属感的中介作用	孟	阳
94	基于大数据技术的智慧校园整体构建研究	安倩	楠
96	信息技术环境下计算机专业智慧课堂构建方法及案例研究	叶晓	文
98	基于超星平台的C语言程序设计混合式教学改革	叶开	珍
100	计算机技术在医学教育中的融入实践分析	郭治	浑
102	翻转式教学在计算机控制技术课程的应用研究 ·····	陈娋	媛
105	新工科背景下民办本科高校数据科学与大数据技术专业建设研究 ······	陈会	平
108	技工院校云计算实训场地搭建探讨 ·····	陈俊	锦
110	基于智慧职教云课堂的计算机混合式学习模式创新研究	耿文	凤
112	基于学习分析技术的在线教学效果评价系统的设计与实现 姜 姗	,曹	莉

114	移动学习模式在高职院校计算机实践类课程教学中的应用与研究 李 根	,李春	溗
117	电子信息时代下军地两用士官人才培育的研究与实践	廉〗	区囡
119	基于SPOC的混合式教学在计算机基础课程中应用探究 刘后胜	,汪	楠
121	"互联网+"背景下艺术类实验室实践教学改革研究	刘	先
123	新媒体平台下课程教学资源设计研究途径 ······	陆辽	ī蓉
126	Python 程序设计线上线下混合式课程教学体系改革研究 ····· 罗平娟, 吴晓刚, 李 珏	,叶	俊
128	基于SPOC混合式教学模式的探究·····罗 薇	,彭	兵
130	信息技术用于中专数学教学中的对策	,杨万	5秀
132	"课程思政"背景下高校计算机应用基础课程的教学改革与研究 彭志勇	,邓世	址权
134	基于云平台的实验课教学与管理的研究	钱明	月珠
138	网络优势下贵州省独立学院协同育人课程建设探究——基于产业互联网思维	舒	煜
141	基于超星平台的《计算机网络》课程建设研究	,汤淮	承林
143	新工科背景下应用型本科院校微机原理与接口技术教学建设研究	王鳥	是旸
145	现行部分中职计算机专业教材"刊误"分析探究 ·····	王	平
147	融入建模思想的医学类高职计算机基础课程混合式教学改革探究 …	,刘丰	三源
149	高等教育教学信息化条件下线上教学模式分析	,高到	铃玲
151	高校通识管理能力训练教学的改革与实践——以《项目管理》为例 谢 虎,刘小波	,卢少	ン然
154	基于教育目标体系的高职计算机课程思政教学改革方向研究	幸荔	芸
156	基于网络共享平台下的高等数学教学模式研究	徐	涛
158	基于 DoPBL 教学模式的中小学计算思维教学模式研究 ······	姚	辉
160	自主学习能力培养在高职网页设计教学中的有效实施 ·····	余彩	多云
162	反转式教学思想在《C语言程序设计》教学中的实践应用 虞 闯,马秀丽	,冯邦	超君
165	基于"课证赛岗"融合的中职信息技术课程教学实践探究	张国	13强
168	智慧教室建设与应用研究 张利峰,苏 忠	,邹凌	を君
170	基于远程网上授课方式的新教学模式的探讨	张	满
172	混合式教学模式在三维动画制作课程中的应用 ·····	张	瑛
174	谈中职计算机平面设计专业"导学探究式"教学——以二维动画制作为例	赵	洁
176	应用型本科院校数据结构教学改革实践 ************************************	,卢庐	可华
	人工智能及识别技术		
179	虹膜图像的归—化展开方法 ·····	赵	泳
181	人工智能在计算机网络技术中的应用分析	陈	驰
183	虚拟场景漫游技术分析及系统实现路径探索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	李	培
185	融合人工智能的图书馆应用研究·····	廖沐	1辉
187	基于WiFi感知的人员检测方法 ·····	史文	ζ华
190	人工智能时代大学生劳动教育创新路径探究 ·····	王	敏

193	融合可变形卷积网络的细粒度图像识别研究 · · · · · 吴忠敦	杂
	多媒体技术及其应用	
196	信息化条件下媒介融合的挑战及对策 ····· 鲁贻锅	帛
198	高校对外汉语教学中多媒体技术运用探讨	同
200	多媒体教学在高职计算机课程中的合理应用研究	南
202	三维软件3DS MAX 中 Cat 角色制作舞蹈动作技术分析 侯自力	h
205	在多媒体专业课程教学中实施思想政治教育的实践与思考 黄秋蓉	苹
208	浅析三维动画导演的技术能力 · · · · · 李 · 舟	争
	计算机工程应用技术	
210	网格对翼型气动性能数值模拟的影响	七
212	一种窄带三维频率选择表面	ķ
215	蓝桥杯"奇怪的比赛"赛题递归与非递归解题算法的研究 龚春亚,喻子剑	訓
217	中波广播发射机常见故障处理 ····· 关继铃	名
219	基于AIMS系统后台程序对报文处理机制的研究分析	司
222	基于软件无线电的 ETC 无线电环境监测设备 李晓光	匕
224	基于特征工程的"高送转"预测模型构建	声
226	基于3Dsmax的新中式风格在家居设计中的应用 任 复	葁
229	互联网背景下宠物健康知识传播分析	包
231	信息时代公共图书馆阅览空间情景化设计探析 袁晓素	前
233	基于A*算法与人工势场法无人车路径规划的改进探索····································	
236	基于Scrapy+LR分类器的暗链检测方法的设计与实现 ····································	音
239	基于热释电效应的非接触式红外测温仪的设计张少华,姚国瑞,陈大鹏,钱麒麟,堵若班	俞
241	测试分公司信息系统整合研究	患
	电子商务与电子政务	
244	基于关联规则的电子发票摘要与会计科目名称相关性分析 李燕萍,刘 凡,谢 至	军
246	赣百优品牌背景下农产品成长档案平台的框架设计研究 蒋德克	壱
248	大型国有企业信息化规划的关键问题研究 · · · · 李 弱	另
250	浅析轨道交通门禁线网系统规划	呈
252	《电子商务概论》课程面授与网上教学一体化研究 宋江春,王 岩	블
255	蚌埠市政务外网IPV6改造方案设计 董 走	召