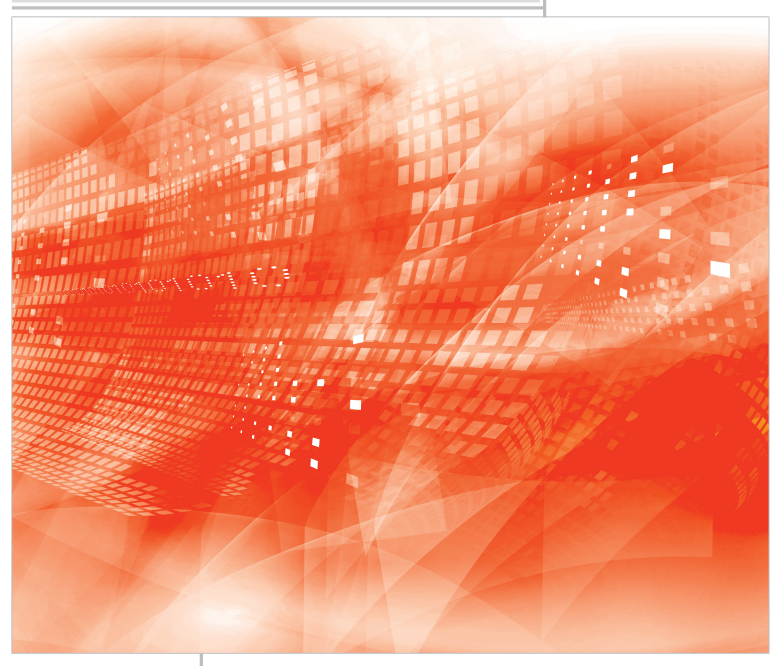
🌑 安徽省优秀期刊 安徽省优秀科技期刊

- ◆MFCCs和DTW在拼音相似度中的研究
- ◆高校多场景的视频会议和直播系统应用研究——以北京师范大学为例
- ◆基于STM32的16位串行模数转换器ADS8509的应用

本期 **导**读

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



ISSN 1009-3044



Contents

本期推荐

1 5 9 12	MFCCs和DTW在拼音相似度中的研究 徐 扬,张嘉宝,杨满玉,李晶,聂云丽高校多场景的视频会议和直播系统应用研究——以北京师范大学为例 鲁学亮,谢雨辰基于STM32的16位串行模数转换器 ADS8509的应用 路 晓,张 勇,言行果,吉耀辉,刘宜欣基于SpringBoot的高校教材管理系统的设计与实现 向 兵,董晓红
	数据库与大数据技术
16	基于大数据技术的患者满意度问卷调查系统设计与实现 王 君
19	计算机信息安全中大数据技术的应用研究 · · · · 李春毅
22	基于Python数据分析的学业预警研究 ····································
	网络通信与安全
25	基于STM32的LVDS数据传输系统
28	基于区块链的智能物联网系统设计 苏 晨,陈 梅,赵静雅,高震宇
31	5G开源软件平台中LDPC加速的实现与优化高震宇,赵静雅,苏 晨,陈 梅
34	协同网络组件管理平台设计
	软件技术
37	基于云开发和微信小程序的助宠系统设计与实现 殷凤梅,静育玉
40	"互联网+"背景下社区闲置物品交易平台构建
42	大学实验室信息管理系统的设计
45	基于安卓的管制员个人掌上管理系统开发
47	基于微信的国际交流口语训练系统的设计与实现 季 波,郝明明,刘海涛,任 运,刘飞虹
49	基于HTML5+CSS3的网页布局······李小遐
51	一种基于版本演进模型和迭代设计模式的软件版本迭代方法 汪骥宇,陈 武,张千秋,胡 芳
	人工智能
54	物联网技术在智慧城市建设中的应用 · · · · · 王士虎
56	基于人脸识别技术的高校在线考试系统设计与实现 李福海,宋皓宇,马宏琳
58	基于图像识别的宠物综合服务移动管理平台
61	智能制造时代工业机器人的应用前景研究 · · · · 刘 媛
64	基于LoRa技术的医院室内空气质量实时监测和智能调节系统的设计
	数字媒体技术
67	浅析互联网背景下电子游戏的社会价值 ·······王晓琪
69	互联网时代的平面设计与新媒体融合研究

72	数字赋能农村老年群体的对策建议 · · · · · 刘辰基
74	桌面云技术在高校多媒体教室建设中的应用研究 柳 威,徐 坚
	工程应用
77	桌面云在县级医院信息化建设中的应用研究 · · · · 赵巍巍
80	KMP算法在程序设计竞赛中的应用实践探究 ·····················安梓尧,毛玉萃,秦伟勋,郭涵涛
83	基于STM32的红外触摸屏的研究与实现 蔡昌勇,朱 静
86	融合云技术在高校教学机房管理中的效能提升研究 卢畅,徐光明
89	一个应用于养老机构的5G 定位胸牌的设计 ····· 皮礼明
92	二进制加权在 DCS 系统校时机制中的应用
94	集群负载均衡技术在石油企业中的应用探讨
97	基于5G技术的医护专业VR教学与应用模式初探 ····· 肖桂霞,明 文
99	基于虚拟化的高并发Web考试查分系统的设计与实现 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
102	5G技术在智慧教学领域的应用探究 ····································
	交叉与综合
104	基于 IoT 的森林防火监测系统的开发 包子建
106	一种基于容器的监控管理系统的设计与实现 李 杰,白 喆,陈 武,胡 芳
109	浅谈大数据下公立医院加强资产管理 · · · · · 叶子芊
111	基于区块链技术的化工厂污染排放溯源系统可行性研究 郑 帅,臧 丽,李梦竹
	信息化与计算机教育
114	基于OBE的大数据课程教学改革探索 ··········李晓丹,张 晴,刘云翔,原鑫鑫
116	课程思政下大学计算机课程的美育建设初探
118	团队合作式的分层教学在综合布线课程的应用
120	面向留学生的Web开发课程教学改革 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
122	基于深度学习理论的高中信息技术课程智慧教学实践探究
125	教务管理系统在高校的现状分析研究 · · · · 沈镱武
127	互联网背景下高职计算机课程教学模式改革方案探索 束 平,唐晓东
129	用户UI界面设计中的教学吸引力研究 涂 浩
131	"1+X"证书制度下 Web 前端开发书证融通人才培养模式构建与实施 ····· 王 敏
133	OBE 教育模式下实验指导教师队伍建设的探索和实践 · · · · 王 强
136	计算机专业教育与双创教育深度融合人才培养模式探究 王云成,秦俊平,田永红
139	高校混合式学科竞赛教学模式的研究······夏云飞,张 林,王洪海
141	课程思政视域下实施五年制高职计算机基础课程教学路径研究 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
143	《MS Office 高级应用》课程教学研究 ·······徐 彬,郑田娟,彭爱梅
145	"1+X"证书制度下物联网应用技术专业人才培养模式研究 ····································
148	基于物联网和云计算的计算机教学研究
150	虚拟仿真实训课程的设计与教学实施探究——以地下连续墙施工为例 张国平

153	新工科背景下计算机网络专业改革策略研究
155	移动互联网络环境下提升大学生自主学习效果
	研究 曾孟佳
157	高职计算机组装与维护课程融入中华优秀传统
	文化的教学实现 陈 双,朱宪花,李 栋
159	探究式教学法在工程最优化设计课程中的实践
	研究 何 苗
162	基于课程思政的《C++面向对象基础》课程改革探索
	贺桂娇,钟晖云,邵孟良
164	办公软件应用课程融入课程思政教育的设计与
	实践洪亚玲
166	UI界面设计课程教学中的中国元素应用分析
	黄 为
168	高职院校3DS MAX课程教学方法的探索与实践
	——以安徽林业职业技术学院为例 李韦红
171	物联网工程专业"1+X"证书制度研究
173	人工智能综合实践教学的探讨与研究
	梁志贞,杨小冬
175	后疫情时代计算机类学科混合教学体系的探索与
	实践 罗兰花,余长庚,谭晓东,张学茂
178	任务驱动式教学法在计算机图片处理课中的应用
	——基于学习通和腾讯会议双平台 吴 琼

订阅方式:

1. 通过当地邮局直接订阅,邮发代号26-188

2. 汇款至:安徽省合肥市濉溪路333号

《电脑知识与技术》杂志社 收

邮编:230041

订阅热线:0551-65690966

电脑知识与技术

(旬刊,1999年创刊) 2022年5月中旬刊(第18卷第14期)

《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)

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: 王 力(责编) 唐一东 张 薇 谢媛媛 梁 书 闻翔军

代 影 光文玲 朱宝贵

李雅琪

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

通知:本刊自2022年1月起,单期页码改为180页,特此通知。



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。