

数据库与信息管埋

- 1 基于.NET的校园运动会管理信息系统研究与实现 何茜,赵景惠
- 2 计算机数据库的备份与恢复技术研究 唐德军
- 4 DataGridView 控件数据导入/导出Excel表格 朱玉艳,张慧
- 6 数据挖掘技术与应用探讨 王顺平
- 8 基于Kali Linux的SQL注入微信后台测试研究 鲜敏,叶小琴,马勇,杨仁爱

网络通讯及安全

- 10 云计算下网络安全技术的研究 卢开健
- 12 无线传感器网络可靠性研究 周鹏程
- 14 烟草行业网络舆情面对的挑战与应对措施 张春芳
- 16 基于大数据的入侵检测技术研究 李小敏,滑斌,薛栋,高玉琢
- 19 WannaCry勒索病毒预防及应对策略研究 李潇,刘俊奇,范明翔
- 21 基于智能手机的位置差分系统研究 梅琪,杨春媚,邱文添,王峰,李诗语,夏佩,黎博渊,李学易
- 25 浅谈大数据时代下的个人隐私保护 温爱红
- 27 基于物联网和移动互联技术的高职院校实训室安全管理系统设计 王华
- 30 Linux下中小企业利用Internet搭建VPN网络 王建强,贺晨阳,杨华
- 32 网络时代下的国家安全新形势 范明翔,李潇,刘俊奇
- 34 采用防火墙和入侵检测系统联动模型实现企业网安全方法研究 蔡芳
- 36 利用DHCP监听技术解决局域网故障 钟文基,董英
- 38 通信系统在高速公路机电工程中的应用 陈包君
- 40 一种基于性能反馈的入侵容忍路由协议 高惠燕
- 43 大数据时代智能手机信息安全问题研究 高江锦,章三妹
- 45 地铁无线通信中的LTE技术应用 高辉
- 47 一种航电任务一体化综合处理平台设计与实现 何小亚,李成文,孙靖国,湛文韬,范超

软件设计开发

- 50 基于GE平台的地球高程数据管理系统设计 杨常青,王路才

52	基于HTML5的大学生创新创业项目周期管理系统开发	聂宇,雷锦欢,甘胜
54	一种基于B/S架构的物流配送系统的设计与实现	杨顺,张翠翠

计算机教学与教育信息化

57	PowerPoint 创意教学系列之“动作”——“模拟钢琴”创意与制作	付青
60	基于信息化背景下的高职计算机教改	张玉英
62	高职计算机实训基地建设与改革的探讨	李斯
64	以技能培养为视角探析中等职业教育电子专业的教学改革模式	李旋旋
66	对实验教学环节进行科学调度与精细化管理的有益尝试	李素环
68	“互联网+”背景下高校计算机基础课堂教学模式——基于慕课、微课、翻转课堂的分析与思考	李红艳,刘蓉
70	基于Moodle平台的PBL模式网络课程设计与开发	杨士卿,柳彩志
73	国内外高校科研创新力评价研究综述	杨瑞仙,黄楠,石凤娟
76	《计算机应用基础》教学在网络平台上的应用	洪钟
78	基于移动教学平台的SPOC混合式教学设计与效果分析	罗桂琼
80	Altium Designer 国际认证《电子产品制图制版》课程教学改革与实践	熊异
82	网络数据库技术课程改革探究——基于工程实践能力培养	王坤侠,严辉,孙全玲
84	基于网络的课程考核形式存在问题及对策研究	王艳
85	基于创新创业教育为导向的高职计算机专业教学改革研究	王锦
87	基于工作过程的计算机应用基础课程改革与实践	甘沛沛
89	高校计算机专业英语词汇教学探讨	田钟晓,赵冬梅
91	浅谈案例教学法在计算机教学中的应用	陈孟君,苏娱
93	翻转课堂在高校数据通信课程中的实践运用	程晓雅
95	供给侧改革在车辆工程专业《单片机应用技术》课程中的探索	翟任何
98	应用型独立学院《大学计算机基础》教学改革	胡则辉,夏江峰,曹世华,李文娟,寿周翔,胡克用
100	大学生团队协作竞赛对创新能力培养的研究	董洁,钟辉
102	基于SOA和云计算的高校教务平台设计	赵悦,肖成龙,董静
104	从招聘信息看IT人才需求	郑永爱,李凤盼
107	校企合作、项目导向的“工作室制”教学模式的改革与实践	郑蓉
109	微课在影视后期教学中的突破	郭敏
111	翻转课堂理念下的教学设计——以高职学校《计算机应用基础》为例	郭永玲
113	《数据库原理与应用》课程改革应用研究	闫薇
115	基于线上线下混合式教学探索与创新——以微课为例	陈震乾,黄韬,顾玉琴
119	沈阳教育资源公共服务平台应用模式浅谈	韩金

121	基于微课的混合式教学模式构建与实施——以网页设计为例	黄克军, 龚文芳
123	基于E-learning系统的混合式教学模式研究——以《现代教育技术》课程为例	任雅丽, 黄芳莲, 尹艺霖
125	高校计算机项目驱动式教学模式探索	关玉焕
127	结合就业探究高职计算机教学方式的完善	刘琳
129	应用型本科院校数据库原理与SQL Server课程的教学模式研究	宋亚岚, 刘艳
131	《静态网页设计》课程教学改革研究	布勒布丽汗·伊沙巴依, 阿依沙吾列·阿布都卡斯木, 木合亚提·尼亚孜别克
133	基于MATLAB的计算机控制系统仿真教学研究	张斌, 伍铁斌
135	简述高职实验教学提升学生创新能力的方法	张爱清

人工智能及识别技术

137	基于RBF神经网络的心电分类识别算法研究	史航瑞, 梁英
140	基于STM32的可视化智能门控系统设计	周运道, 周海军, 宛熊飞, 王庆久, 张海涛
142	基于语音识别的垃圾桶设计	张庆芳
145	基于遗传算法的移动机器人路径规划	张燕, 徐永毅
148	基于C-V和GAC模型的水平集图像分割	张鸣, 何书前, 赵明
152	物联网技术在智能家居中的应用	朱雅琴
154	物联网智能家电控制开关设计探析	李钦泉
155	基于BP神经网络的逆变器控制研究	连璐, 李玉华
158	基于Android/Raspberry Pi的智能家居安防系统的设计与实现	朱得元, 胡冰, 俞宝库

多媒体技术及其应用

162	基于AR+Unity3D的廉洁游戏——急速廉球	张利强
164	远程视音频传输性能测量方法的再研究	王涛
165	基于MEL的骨骼绑定设计	刘海芹
167	高校多媒体教室管理浅析	叶小路, 谢茂森

计算机工程应用技术

169	试论云计算下的高校就业大数据信息服务平台的应用	周刚
171	基于单片机的温室环境监测系统的设计与实现	全晓梅
173	基于HotRank算法的非结构化数据检索技术的研究	任小娟

175	基于Lon总线的军队油库安全作业系统 何明星,王丽娜,孙希艳
178	关于双飞翼布局与圣杯布局探究 侯冲,王利众
180	移动通信机房的节能减排技术应用 倪梦飞
182	大数据时代下的新型计算模型——边缘计算 刘俊奇,范明翔,李潇
184	基于数据溯源图的数据资产质量评估研究 周泓,陈钊
186	航空企业复杂产品研制项目管理模式探讨及信息化实现 孟庆浩
188	大高炉喷煤计算机控制系统研发 左自平,徐小红
191	基于UG鼠标盖的曲面设计 张路红,胡颖雁
193	深度解析Lab颜色模式 李爽
195	水肥一体化滴灌控制系统设计 李琳娜,张卓,王丽平
197	云计算自动化测试的研究 李苗
199	VxWorks应用开发中的异常分析及处理方法 李跃鹏,康婧婧,张健,王琪元
202	矿井机车定位系统设计 杨勇,吴彪
205	加大节能减排,构建绿色通信机房 杨波
207	计算机在机械和电子控制产业领域中的应用分析 樊捷
209	浅谈插件技术在计算机软件技术中的应用 毕昭国
211	基于Hadoop大数据平台的搭建及其测试研究 游会迪,张振友
214	面向物联网的复杂事件检测方法研究 王亚
217	基于南京工程学院校园一卡通系统的设计与实现 胡诚皓
220	移动通信机房基站绿色节能减排策略探讨 许宝生
223	机电安装工程的施工技术及其质量管控 邓祖圣
225	基于升采样的临近空间慢速平台TOPSAR成像算法 陈庆芬
228	海量数据干扰下Web数据挖掘技术分析 韩红宇,朱丽秋
230	浅谈工程项目管理信息化的实现途径 陈晓亮
232	基于云架构的海警云数据中心建设研究 马俊

电子商务与电子政务

235	大数据下的菜鸟网络 刘文庆,冯锋
237	基于SMM框架的美丽乡村旅游平台的设计与实现 胡世港,田樱
239	浅谈用电费控管理 程琳,夏炳军,刘云,周红

COMPUTER KNOWLEDGE
AND TECHNOLOGY

电脑知识与技术

(旬刊,1999年创刊)

第13卷第19期

2017年7月

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)

传真:0551-65690975

网址:www.dnzs.net.cn

投稿邮箱:xsjl@dnzs.net.cn

jslt@dnzs.net.cn

wltx@dnzs.net.cn

eduf@dnzs.net.cn

info@dnzs.net.cn

kfj@dnzs.net.cn

出版人:丁凌云

社长:钱洲胜

总编:杨辉军

编辑:王力(责编) 谢媛媛 唐一东

代影 梁书 张薇

闻翔军 刘文玲 朱宝贵

施游 冯蕾

美术编辑:夏美娅

内文版式:王军

发行:李周 刘文玲

广告发行代理:安徽省五千年文化传播有限
责任公司

内文印刷:合肥学林印刷厂

封面印刷:合肥学林印刷厂

订阅:各地邮局

邮政发行代号:26-188

国际标准刊号:ISSN 1009-3044

国内统一刊号:CN 34-1205/TP

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。