

❖ 英国《科学文摘》(INSPEC)来源期刊
 ❖ 俄罗斯《文摘杂志》(AJ)来源期刊
 ❖ 美国《乌利希期刊指南(网络版)》(Ulrichsweb)收录期刊
 ❖ 第二届国家期刊奖百种重点科技期刊
 ❖ 中国科技核心期刊 ❖ 全国中文核心期刊
 ❖ 中国科技论文统计源期刊
 ❖ 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
 ❖ RCCSE 核心学术期刊 ❖ 中国期刊方阵双效期刊
 ❖ 《中国工程技术电子信息网》来源期刊

❖ 《日本科学技术振兴机构数据库》(JST)来源期刊
 ❖ 美国《史蒂芬斯全文数据库》(EBSCOhost)来源期刊
 ❖ 美国《剑桥科学文摘(自然科学)》(CSA(NS))来源期刊
 ❖ 波兰《哥白尼索引》(IC)(2006—2011年)来源期刊
 ❖ 中国科学引文数据库(CSCD)2009—2014 核心期刊
 ❖ 《中文科技期刊数据库》来源期刊
 ❖ 《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》来源期刊
 ❖ 台湾《中文电子期刊服务(CEPS)资料库》全文收录期刊
 ❖ 《电子科技文献数据库》来源期刊

计算机应用研究

Jisuanji Yingyong Yanjiu

第 32 卷 第 5 期 2015 年 5 月

目 次

综述评论

基于 NoSQL 的 RDF 数据存储与查询技术综述	王林彬, 黎建辉, 沈志宏(1281)
泛化误差的各种交叉验证估计方法综述	杨 柳, 王 钰(1287)
社交网络隐私保护技术最新研究进展	马 飞, 蒋建国, 李 娟(1291)

算法研究与探讨

一种高效的分布式树核函数分类算法	杨 鹏, 杨 进(1298)
基于弹性网-SVM 的疾病诊断关键特征识别	梁丽军, 刘子先, 王化强(1301)
一种基于特征聚类的特征选择方法	王连喜, 蒋盛益(1305)
一种改进 Neural-Gas 算法的聚类新算法 CARD	朱烨行, 李艳玲, 杨献文(1309)
汉语篇章主位推进模式自动识别方法	钟茂生, 王小虎(1313)
基于几何算法的投影孪生支持向量机	谢网根(1316)
基于混合高斯模型和空间模糊度的支持向量机算法研究	周文刚, 赵 宇, 朱 海(1319)
基于能力优先的作战体系模型构建方法研究	张凤琴, 梁 栋, 管 桦, 张水平, 崔 林, 张晨曦(1322)
二维三温能量方程求解 MPI-OpenMP 并行算法研究	邓伟辉, 宋应文, 刘兴平, 颜 卓(1326)
基于 Impala 的大数据查询分析计算性能研究	郭 超, 刘 波, 林伟伟(1330)
基于 RBF 神经网络和强化学习算法的供应链产销协同计划冲突消解研究	武玉英, 李 豪, 蒋国瑞(1335)
考虑心理代价的灾民疏散及救灾物资分派问题研究	林庆福, 胡志华(1339)
基于 BF 行为的多目标分布估计算法优化配置 SFCL	郭登辉, 肖先勇(1345)
考虑异质需求的再制造系统最优产量与定价研究	高 阳, 林 恺(1349)
基于分层选择策略的主动学习分词方法	梁喜涛, 顾 磊(1353)
基于蜂群算法的多属性反向拍卖中供应商投标策略模型	高 珊, 张惠珍, 马 良(1357)
社交网络大数据下贪婪式实时网站推荐算法	姜建楼, 邹 伟, 王 玲, 曲朝阳, 史春雷(1361)
欠观测条件下的高斯和增量卡尔曼滤波算法	陈金广, 张 曼, 王 伟, 马丽丽(1365)
基于 LDA 模型的 Ad hoc 信息检索方法研究	卜质琼, 郑波尽(1369)
基于均值化主成分分析的雾霾环境分析与研究	李 莉, 孙永霞(1373)
基于自适应蚁群遗传混合算法的 PID 参数优化	王晓瑜, 原思聪, 李 曼(1376)
基于区间二型模糊粗糙集连续属性约简算法	李冬梅, 李 涛, 赵 涛(1379)
面向互联网开放平台保护用户隐私的关联规则挖掘算法	王 晗, 张 玲(1383)
基于 Parzen 窗条件互信息计算的特征选择方法	贺邓超, 张宏军, 郝文宁, 张 睿(1387)
基于分布估计的二进制人工蜂群算法	刘 婷, 张立毅, 张晋斌(1390)
一种改进的 Hadoop 多用户作业调度方法	曹书豪, 张昌宏, 麻 旻(1395)

软件技术研究

构件化软件演化信息及演化相似性度量技术研究	钟林辉, 侯长源, 宗洪雁, 叶茂盛(1399)
面向汽车产业链的云服务平台数据交换研究	李斌勇, 韩 敏, 孙林夫, 田 冉(1403)
基于动态需求服务反馈的 Web 业务可信度协同计算	吴 彬, 李俊娥(1409)

系统应用开发

语用网驱动的上下文感知系统设计	张 慧, 李冠宇, 王元刚(1412)
-----------------------	---------------------

基于改进的多层降噪自编码算法临床分类诊断研究	胡 帅,袁志勇,肖 玲,王惠玲,王高华(1417)
自适应离散 Gabor 变换及其时频滤波	胡国华,李 锐,胡学友,陶 亮(1421)
混合定位算法在复杂室内环境下的应用研究	曹春萍,陈 平(1424)
基于 PTM 潜在 Dirichlet 分配的少量标记样本文本分类	赵 丽,齐兴斌,李雪梅,田 涛(1428)
面向异构数据源的专家搜索系统研究	莫 倩,赵 威,余嘉琪(1433)
智能仓库出入库系统优化研究	田世海,刘笑静(1437)
基于 Bloom filter 的 RFID 中间件数据过滤算法研究	冯 锋,吴 杰(1441)

网络与通信技术

基于流量统计的 P2P 网络关键节点识别	王晓磊,杨岳湘,何 杰(1445)
基于改进的量子粒子群优化小波神经网络的网络流量预测	孟 飞,兰巨龙,胡宇翔(1450)
一种高动态环境下 COMPASS 卫星信号快速捕获算法	施荣华,余 畅,董 健,冯晓鹏,胡炳浩(1454)
基于有限源排队系统的传感网络传输性能研究	王春霞,王迺冉,高向军(1458)
基于机会网络中社交关系的转发机制	王 丹,陈志刚,吴 嘉(1461)
基于汉明重组的动态帧时隙 ALOHA 防撞撞算法	杜宗印,章国安,袁红林,杨 振(1464)
基于图刚性的无线传感器网络定位新算法	陈 杨,吴海燕,季仲梅(1467)
无线传感器网络空间查询算法 IWQE 优化研究	周莲英,蒋大飞,郭 远,喻志浩(1471)
基于广义高斯随机混沌算法的 AFSA 在 WSN 覆盖中的研究	刘文礼,陶伯睿,张景林,王 丽(1475)
基于稀疏表示的惯性传感器信号实时滤波方法	蒋行国,张 龙,许金海(1480)
基于多竞标评价的自组网功率控制方法研究	郭其标,黄向泉(1483)

信息安全技术

互斥协议的安全性分析	赵梦龙,唐郑熠,万 良,韦 立(1486)
利用 CSP 方法对 IEEE 802.11w 形式化分析	吴名欢,程小辉,李雄伟(1489)
广播量子多重盲签名方案	张文昊,张建中(1493)
免疫传播抑制病毒的蔓延	朱义鑫,张凤荔,秦志光(1496)
爬山算法对一阶相关免疫函数非线性度的优化研究	魏 康,杨晓元,刘龙飞,袁宏博(1500)
稀疏形式下的区块链快速指数运算算法	李 繁,刘 继,严 星(1503)
空间高效的分布式数据存储方案	张柄虹,张申绒,焦和平,张欣威,李智伟(1508)
提取明文信息耦合多混沌像素混乱的彩图 RGB 分量同步无损加密算法	潘 强,印 鉴(1512)
基于猫映射和布尔运算的图像分存共享方法	刘 旋,吴成茂(1516)

图形图像技术

对复平面上有理型 Julia 集的控制与同步	周 敏,张权义,郑红婵,刘振亚(1521)
基于关键点的轮廓描述方法	窦育民,黄仁杰,李 涛,赵雪专(1524)
使用稀疏加权平均脸及对称脸解决单样本问题	王晓辉,黄 伟,秦传波,田联房(1527)
结合局部与非局部的图像复原方法	李俊英,肖 升(1532)
一种模糊核聚类的线性滤波多光谱图像增强算法	刘雅莉,许鹏飞(1536)
基于改进四元傅里叶变换的显著性检测及其视频编码应用	李富生,李 霞,陈 宇(1540)
基于时空分布的混合高斯背景建模改进方法	夏海英,何利平,黄思奇(1546)
轴承表面缺陷类型识别算法	陈 龙,侯普华,王 进,朱文博(1549)
一种检测脑肿瘤的 3D 自适应模板匹配算法	王晓飞,聂生东,王远军(1554)
基于视觉机制的非结构环境下车速检测算法研究	逯 鹏,李亚萍,李世杰,乔 超,黄石磊,张利亚(1559)
基于加权分块稀疏表示的光照鲁棒性人脸识别	范守科,朱 明(1563)
基于多新息理论的 EKF 改进算法	刘毛毛,秦品乐,吕国宏,常 江(1568)
基于贝叶斯压缩感知与形态学成分分析的图像修复方法研究	党宏社,张 娜,白 梅(1572)
基于直方图梯度计算的 T2 加权脑部 MR 图像自动分割	齐兴斌,赵 丽,李雪梅,田 涛(1576)
基于局部刚性约束的微分网格变形算法	许 斌,于 勇,谭 营(1580)
一种基于非下采样剪切波变换的医学图像配准方法	刘益含,闫德勤,王洪东(1586)
核的正交完备鉴别局部保持投影	林克正,荣友湖,吴 迪,庄靓玮,李 鹏(1589)
目标造型意象约束的异质产品基因选择与优化方法研究	王雨倩,陈登凯,李 簪,金 娜(1593)
数字图像的分数阶微分自适应增强	陈庆利,黄 果,秦洪英(1597)

信息集萃

下期要目	(1318)
------------	--------

期刊基本参数:CN51-1196/TP * 1984 * m * A4 * 320 * zh * P * ¥35.00 * 3840 * 79 * 2015-05 * n

本期责任编辑 洪志全