

- ◆ 英国《科学文摘》(INSPEC) 来源期刊
- ◆ 美国《剑桥科学文摘(工程技术)》(CSA Technology) 来源期刊
- ◆ 美国《乌利希期刊指南》(UPD) 来源期刊
- ◆ 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
- ◆ 中国计算机学会会刊
- ◆ 《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《剑桥科学文摘(自然科学)》(CSA (NS)) 来源期刊
- ◆ 俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、波兰《哥白尼索引》(IC) 来源期刊
- ◆ 中国期刊方阵双效期刊
- ◆ 中国科学引文数据库来源期刊
- ◆ 《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 29 卷 第 5 期 2012 年 5 月

目 次

综述评论

量子进化算法在生产调度中的应用综述	宋强磊,车阿大(1601)
数据库物理自调优研究技术综述	曹巍(1606)
基于信号稀疏表示的非参数基函数特征提取理论研究进展和展望	范虹,孟庆丰,王凤妮(1613)
虚拟机系统安全综述	秦中元,沈日胜,张群芳,狄予兴(1618)
软件克隆检测技术研究	梁正平,程一群,谭佳加,马骁驰(1623)

算法研究探讨

基于 AR 模型思想的高斯过程多模型建模方法	邓卫卫,杨慧中(1628)
基于向量相似度的多模型局部建模方法研究	曾静,王军,郭金玉(1631)
基于图模型的多边形自动并行构建算法	陈占龙,张丁文,吴亮(1634)
维基百科链接网络实证分析	王辉,徐晓曼,施俊(1637)
抗噪的有监督局部保留投影降维算法	张建军,王士同(1641)
基于核自适应的近邻传播聚类算法	付迎丁,兰巨龙(1644)
一种基于粗糙集属性约简的多分类器集成方法	杨传振,朱玉全,陈耿(1648)
一种基于差分演化的 K-medoids 聚类算法	孟颖,罗可,刘建华,石爽(1651)
一种基于属性分割的产生式/判别式混合分类器	石洪波,柳亚琴(1654)
和声搜索—分布估计混合算法求解多目标优化问题	郝冰,任献花,高岳林,江巧永(1659)
基于矩阵分解的单类协同过滤推荐算法	李改,李磊(1662)
引入欧椋鸟群飞行机制的改进粒子群算法	孙锋利,何明一,高全华(1666)
基于自适应的多类型物流配送改进遗传算法研究	林雪云(1670)
结合增广 Lagrange 罚函数的约束优化差分进化算法	龙文,徐松金(1673)
基于多群协同人工鱼群算法的分类规则提取算法	戴上平,姬盈利,王华,金鹏(1676)
基于类别相关的新文本特征提取方法	林少波,杨丹,徐玲(1680)
基于文件相似性分簇的重复数据消除模型	王灿,秦志光,王娟,蔡博(1684)
层次结构文档下支持权限管理的实时协同技术研究	高丽萍,陈庆奎,卢暾,高丽丽(1690)
等球 Packing 问题的序列对称换位算法	余亮,黄文奇(1695)
基于逆系统迭代学习观测器的故障调节方法	李炜,任波,毛海杰(1698)
一种分析电子商务协议的知识与信念模型	刘文远,魏刚,司亚利(1702)
基于 KNN-SVM 的混合协同过滤推荐算法	吕成戌,王维国,丁永健(1707)
基于改进粒子群三次 Bezier 曲线优化的路径规划	朱东伟,毛晓波,陈铁军(1710)
一种基于路径规划的自动平行泊车算法	林蓁蓁,李庆,梁艳菊,陈大鹏(1713)
一种新的求解多维背包问题的分散算法	张晓霞,刘哲(1716)
一种不确定语言偏好排序的多目标粒子群算法	李世威,王建强,曾俊伟(1720)
基于评分支持度的最近邻协同过滤推荐算法	陶维安,范会联(1723)
基于密度的 K-means 聚类中心选取的优化算法	周炜奔,石跃祥(1726)
一种基于信息融合的粒子滤波跟踪算法	周元璞,杨华,娄和利,吴晓迪,冯云松(1729)
一类三角形几何不等式的自动证明	陈世平,刘忠(1732)
一种新型非线性滤波的多特征融合跟踪算法	亓洪标,李伟(1737)
实时分布处理系统的分层遗传调度方法	艾锐峰,蔡志明(1741)
一种基于质心的卡通角色自动匹配方法	张韶华,张宝印,崔建军(1744)

软件技术研究

面向普适环境的上下文感知中间件研究	张青川,曾广平(1747)
一种面向构件的行为语义模型及其应用研究	岳洋,曾广平(1751)
基于 SARSA 在线规划的软件体系结构自适应	周勇,王苹(1756)
基于客观赋权法的嵌入式软件可信性评估方法研究	谷海红,李苗(1761)
基于多属性群决策服务组合方案选取方法	高俊,沈才樑,陈暄,李长云(1764)
面向可重构系统的 eCos 拓展	张亮忠,熊选东,付建丹,王松峰(1768)

系统应用开发

MPI + TBB 混合并行编程模型在分子动力学中的应用	白明泽,赵文辉,豆育升,孙世新,温迪(1772)
DNA 并行计算中的 B-树数据结构的设计与实现	邹超君,朱雅莉(1775)

基于标准单元库扩展的快速乘法器设计	曾宪恺,郑丹丹,严晓浪,吕冬明,葛海通(1778)
可重构数据流 SPI 查询处理器的研究	周茂春,陈叶芳,钱江波,王志杰,董一鸿,陈华辉(1781)
基于小生境遗传算法的分类优化方法	李隽颖,楼晓俊(1787)
基于改进粒子群算法的 PID 控制器参数自整定	胡伟,徐福缘(1791)
网络的策略演化模型及其在知识交流网络结构仿真中的应用	谢吉亮,彭灿,王燕夷(1795)
一种基于社区结构的用户兴趣关联规则发现方法	邓智龙,张海粟,黄立威(1799)
基于日志挖掘的 Web service 安全关联规则挖掘算法及应用	杭正波,杨鹤标,邹盼盼,陈锦富(1802)
TOPSIS 定权的 FCE 法在物流供应商选择中的应用	林云,谢敏,黄波,郑朝清(1806)
基于 Elman 神经网络的语音情识别应用研究	余伶俐,周开军,邱爱兵(1809)
一种有效解决 D-S 理论冲突证据合成的方法	曹洁,孟兴(1815)
三维环境下的自由曲面误差评定系统研究	刘峥,孙波(1818)

网络与通信技术

基于动态膜计算系统的自组织网络广播算法	刘沙沙,窦全胜,伏开磊(1821)
认知无线电中的干扰抑制合并算法	郝张红,赵宏志,唐友喜(1825)
2D Mesh 结构中一种新的自适应路由模式	张麟麟,李东生,雍爱霞(1828)
一种数据辅助的 OFDM 符号定时同步算法	王顶,李鹏飞(1832)
一种新的基于训练序列的 MIMO-OFDM 信道估计方法	李冬秀,舒勤(1835)
绝对延迟保证在 Web 应用服务器数据库连接池中的实现	吕健波,戴冠中,慕德俊(1838)
P2P 文件共享系统行为特性模型分析	陈宝钢,许勇,胡金龙(1842)
一种基于转发优先及流量分级的无线传感器网络退避算法	余庆春,谭翀(1846)
一种基于支持向量回归的互联网端到端延迟预测算法	钱峰,连涛,吴嘉兴(1850)
一种具有普适性的功放线性化预测真方案	黄圣,胡泽鑫,龚文斌(1854)
一种 TDD-LTE 系统小区搜索过程的详细设计方案	陈发堂,滕旺(1857)
一种模拟退火遗传算法的传感器网络数据融合技术研究	张扬,杨松涛,张香芝(1860)
WSN 中能量有效的多簇头层次型路由协议	吕金鹏,赵泽茂,邓淑华(1863)
基于改进的 RSSI 无线传感器网络节点定位算法研究	苟胜难(1867)
MIMO-OFDM 系统中基于压缩感知的信道参数反馈方法	傅洪亮,张贝贝,陶华伟,李明瑞(1870)
基于 RSSI 测距误差修正的改进型 DV-distance 差分定位算法	沈军,黄春华,付新华(1873)
基于差分进化算法的认知用户有效吞吐量优化	毕君君,薄萍萍(1877)
TIBM: 一种基于瘦客户机计算的无线浏览器模型	茹昭,王四军(1880)
互联网五种典型应用的平均包长概率分布研究	杜锡寿,陈庶樵,张建辉,马润华(1884)
一种基于双重状态编码的多模式匹配算法	杜文超,陈庶樵(1887)
网络入侵检测中的深度协议分析方法	朱映映,吴锦锋,朱艳艳,文振焜(1891)
基于本地安全关联的移动网络接入认证机制	陈龙,汤红波,葛国栋,杨森(1896)
一种新的基于 ARIMA-SVM 网络流量预测研究	邵忻(1901)

信息安全技术

一个代理盲签名方案的安全性分析	何俊杰,孙芳,祁传达(1904)
基于漏洞关联攻击代价的攻击图生成算法	何江湖,潘晓中(1907)
双系统加密技术下带通配符的基于身份加密方案	张晓敏,赵永斌,刘克智(1910)
基于 IPv6 拒绝服务攻击和改进确定包算法研究	赵树枫(1914)
基于 AMQP 消息中间件的主动状态证书撤销机制实现	付建丹,熊选东,张亮忠,王松峰,王珏(1918)
一种基于可信等级的安全互操作模型	谢四江,查雅行,池亚平(1922)
结合 SVM 和 KNN 的 Web 日志挖掘技术研究方法	曾俊(1926)

图形图像技术

基于动态不确定度传播的选择性采样	张晓宇(1929)
基于光流方程迭代的快速整帧恢复算法	王曦晨,陈一民,陆壬森,李芸,叶晓丽(1934)
基于 CCA 的图像语义特征提取的分析与研究	韩昌刚,郭玉堂(1938)
利用 D-S 证据理论的夜间车辆检测	欧志芳,安吉尧,周芳丽(1943)
基于局部能量的电容层析成像图像融合方法	陈德运,钟陈,王莉莉,盛晓飞,于晓洋(1947)
基于轮廓的旋转和尺度不变区域的检测	林晓泽,周絮语,李相军(1951)
基于位置敏感哈希的网络视频重复检测	王洪峰,刘辛(1954)
基于手绘花瓣的花朵建模方法	濮群,曾兰玲,张建明(1959)
一种基于标记修正和样本更新的目标跟踪算法	卫保国,曹慈卓(1963)
基于变分水平集方法的体素模型修复	周跃,郑江滨,李秀秀(1967)
一种适用于多媒体传感器网络的图像拼接算法	熊哲源,樊晓平,刘少强,李勇周,钟智(1970)
应用遗传模糊聚类实现点云数据区域分割	李海伦,黎荣,丁国富,葛源坤(1974)
复杂背景下的多姿态人眼定位	朱冰莲,丰建军,杨吉祥,张磊(1977)
基于 SVR 和 PCA 的超分辨率图像恢复算法应用研究	王丹,周锦程(1980)
一种自学习阴影检测方法	史波,王红(1983)
基于灰度和非局部空间灰度特征的二维 Otsu 曲线阈值分割法	赵凤,范九伦,潘晓英,支晓斌(1987)
改进的广义高斯分布与非局部均值图像去模糊	杨欣欣,王志明(1990)
各向异性扩散的遥感图像边缘增强方法	孙建中,熊忠阳,张玉芳(1993)
空间分割与曲率相融合的点云精简算法研究	葛源坤,黎荣,李海伦(1997)

信息集萃

下期要目	(1790)
------	--------