

计算机中文文献导读

Chinese Readings in Computer Science

2017年12月



Powered by **ScholarSpace@WAMDM**

中国人民大学网络与移动数据管理实验室

计算机理论

Computer Theory

属性拓扑的并行概念计算算法

软件学报 2017, (12): 3129-3146

张涛 白冬辉 李慧

基于启发策略的动态平衡图划分算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2834-2841

李琪 钟将 李雪

一种面向主题耦合的影响力最大化算法

计算机科学 2017, (12)

吕文渊 周丽华 廖仁建

一种可扩展访问控制标记语言的策略优化算法

计算机科学 2017, (12)

卢秋如 陈建平 马海英 陈韦旭

一种具有动态邻域特点的自适应最近邻居算法

计算机科学 2017, (12)

冯骥 张程 朱庆生

一种QoS收益感知的服务请求动态调度算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

张中一 孟凡超 初佃辉 钱斌

带等待时间约束并行机调度问题的Copula分布估计算法

电子学报 2017, (12): 2949-2957

曹政才 林诚然 黄冉

基于角色协同的角色扮演逻辑及其代数模型

电子学报 2017, (12): 3012-3019

滕少华 张如琪 刘冬宁 刘林源 朱咸军

基于2维流形的STL曲面网格重建算法

软件学报 2017, (12): 3358-3367

杨晟院 陈瑶 易飞 刘新

一种基于关联关系的有向网络关键节点挖掘算法

计算机科学 2017, (12)

梁莹莹 黄岚 王喆

云计算环境下的模糊解耦能效优化算法研究

计算机科学 2017, (12)

邢文凯 高雪霞 侯小毛 翟萍

基于观察者模式的实时系统验证方法

计算机科学 2017, (12)

赵鹤 洪玫 杨秋辉 高婉玲

面向阿尔茨海默症的脑皮层厚度的特征选择方法研究

小型微型计算机系统 2017, (12)

乔迎芳 胡斌 谢元伟 高翔

协同业务过程的相容性检测及修正

计算机科学与探索 2017, (12)

郑明 莫启 周小焯 李彤 谢仲文 向文坤

具有模糊时态的广义可能性线性时序逻辑的模型检测

电子学报 2017, (12): 2971-2978

梁常建 李永明

体系结构与高性能计算

System Architecture & High Performance Computing

采用扩展公钥的云存储广播加密优化方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2741-2748

李春花 王桦 张彦哲 周可

面向存储层次设计优化的GPU程序性能分析

计算机科学 2017, (12)

唐滔 彭林 黄春 杨灿群

云计算环境下低成本存储科学数据的演化CTT-SP算法

计算机科学 2017, (12)

郭梅 袁栋 杨耘

云存储中密文数据的客户端安全去重方案

电子学报 2017, (12): 2863-2873

付安民 宋建业 苏锐 李帅

基于流体系架构的分组密码处理器设计

计算机研究与发展 2017, (12): 2824-2834

李功丽 戴紫彬 徐进辉 王寿成 朱玉飞 冯晓

基于语义模型的实时数据有效性保证策略研究

计算机科学 2017, (12)

汤小春 田凯飞

一种支持隐私保护的云数据完整性验证方案

小型微型计算机系统 2017, (12)

谭跃生 范文婕 王静宇

流体系结构密码处理器存储系统的研究与设计

电子学报 2017, (12): 2957-2965

朱玉飞 戴紫彬 徐进辉 李功丽

计算机网络与通信

Network & Communication

中文微博情感分析研究与实现

软件学报 2017, (12): 3183-3206

李勇敢 周学广 孙艳 张焕国

面向有损链路的传感网压缩感知数据收集算法

软件学报 2017, (12): 3257-3274

韩哲 张震 李鸥 张策 张大龙

基于策略推导的访问控制漏洞测试用例生成方法

计算机学报 2017, (12)

文硕 许静 苑立英 李晓虹 徐思涵 司冠南

基于DSSI理论的信息易感用户动态提取模型

计算机学报 2017, (12)

李玲 刘敏 成国庆

EasiRCC:面向智能家居的规则匹配与冲突消除方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2797-2807

黄晓辉 李栋 石海龙 崔莉

基于智能手机声信号的自标定室内定位系统

计算机研究与发展 2017, (12): 2864-2875

林峰 张磊 李贵楠 王智

基于M&S模型的分布式认知无线网络时间同步机制

计算机科学 2017, (12)

汤璘 刘俊霞 赵丽 齐兴斌

基于均匀圆阵的改进UCA-ESPRIT算法

计算机科学 2017, (12)

刘艳 廖勇

基于有效容量链路模型的无线局域网帧聚合算法研究

计算机科学 2017, (12)

童旺宇 张颖江

基于REESSE3+算法的改进算法

计算机科学 2017, (12)

董大强 殷新春

低复杂度的HEVC帧内编码模式决策算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

朱威 张晗钰 易瑶 张桦

基于数据价值的无人机数据收集方法

软件学报 2017, (12): 3206-3223

徐丹 李伟 王安文 范浩楠 龚晓庆 陈晓江 房鼎益

一种优化安卓应用3G/4G网络请求能耗的方法

软件学报 2017, (12): 3367-3385

蔡华谦 张颖 黄罡 梅宏

基于方程求解与相位估计攻击RSA的量子算法

计算机学报 2017, (12)

王亚辉 张焕国 吴万青 韩海清

基于时间序列启发式信息的室内轨迹跟踪算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2883-2896

秦俊平 邓庆绪 孙诗文 仁庆道尔吉 佟海滨 苏宪利

一种基于时间窗口的轻量级实时运动识别算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2731-2741

董理晔 刘强 陈海明 崔莉

强安全的匿名隐式漫游认证与密钥协商方案

计算机研究与发展 2017, (12): 2759-2772

陈明

一种基于CSI的参数无关接入点定位方法

计算机科学 2017, (12)

李耀辉 陈兵

应用于认知无线电频谱预测的小波神经网络模型

计算机科学 2017, (12)

朱正国 何明星 柳荣其 刘泽民

基于混沌和小波变换的音频加密算法

计算机科学 2017, (12)

魏雅娟 范九伦 任方

云计算环境下低成本存储科学数据的演化CTT-SP算法

计算机科学 2017, (12)

郭梅 袁栋 杨耘

一种基于多基表示的标量乘扩展算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

李艳梅 殷新春

一种支持高并发的感知数据接入服务

小型微型计算机系统 2017, (12)

王继业 丁维龙 高灵超 陈涛 赵卓峰

分簇和多目标自适应的和声搜索定位算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

孙子文 申栋 孙崇

利用最优停止理论研究最优能效数据分发策略

小型微型计算机系统 2017, (12)

彭颖 王高才 王淖

一种多维多粒度用户兴趣模型研究

小型微型计算机系统 2017, (12)

陈辉

基于最优非线性扩散的快速相干斑抑制算法研究

电子学报 2017, (12): 2825-2832

郑世超 冯文森 牛建伟

一种改进的迭代型鲁棒波束形成算法

电子学报 2017, (12): 2842-2848

金伟 赵建勋 张峰干 贾维敏 姚敏立

OFDM系统中基于三维星座旋转的物理层安全加密算法

电子学报 2017, (12): 2873-2881

李小倩 李为 雷菁 程龙旺

采用环型运放的12-bit 40-MS/s采样保持电路设计实现

电子学报 2017, (12): 2890-2896

魏子辉 黄水龙 单强

基于能量优化的微博用户转发行为预测

电子学报 2017, (12): 2987-2997

王伟 张效尉 任国恒 秦东霞 刘琳琳

基于延迟输出反馈的上行多小区MIMO蜂窝干扰网络自由度分析

电子学报 2017, (12): 3051-3060

张博为 冯文江 廖勇 蒋卫恒 刘国岭 应腾达

移动通信中适用于高车速环境的精确Doppler频移与信噪比联合估计算法

中国科学F辑 2017, (12)

林敏 华惊宇 李湖南 徐志江 孟利民

太赫兹宽带调频脉冲回旋管

中国科学F辑 2017, (12)

戚向波 杜朝海 潘石 刘濮鲲

云环境下融合恶意用户过滤机制的信誉评估方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

胡玉琦 房小温 张付志

一种集成用户画像与内容的服务重定向方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

熊伟 杭波 李兵 吴钊 谷琼

标准模型下格上基于身份的盲签名方案

计算机科学与探索 2017, (12)

汤永利 周锦 刘琨 叶青 闫玺玺

基于条纹匹配的InSAR/INS组合导航方法

电子学报 2017, (12): 2832-2842

蒋帅 向茂生 汪丙南 付希凯 杨玉 聂瑞 李银伟

一种基于改进ROMP的MIMO-OFDM信道估计方法

电子学报 2017, (12): 2848-2855

廖勇 周昕 沈轩帆 洪观

信号波形已知条件下多目标直接定位性能分析及其改进算法

电子学报 2017, (12): 2881-2890

王鼎 吴志东 尹洁昕

基于弹性网稀疏表示的芯片参数成品率估算方法

电子学报 2017, (12): 2917-2925

李鑫 孙晋 肖甫

雷达动目标短时稀疏分数阶傅里叶变换域检测方法

电子学报 2017, (12): 3030-3037

陈小龙 关键 于晓涵 何友

基于可编程硬件的NFV数据包加速处理结构

电子学报 2017, (12)

兰天翼 郭云飞 兰巨龙 段通

MOSFET漏/源电阻的半经验模型

中国科学F辑 2017, (12)

柯导明 杨建国 常红 杨菲 胡鹏飞 彭雪扬 孙乐尚 吴笛

人工智能与机器人技术

Artificial Intelligence & Robotics

最小二乘孪生参数化不敏感支持向量回归机

软件学报 2017, (12): 3146-3156

丁世飞 黄华娟

面向社会化媒体用户评论行为的属性推断

计算机学报 2017, (12)

刘云 孙宇清 李明珠

互补学习:一种面向图像应用和噪声标注的深度神经网络训练方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2896-2907

周晓聪 刘轶 王锐

EAE:一种酶知识图谱自适应嵌入表示方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2907-2920

杜治娟 张祎 孟小峰 王秋月

自适应增强卷积神经网络图像识别

中国图象图形学报 2017, (12): 1723-1737

刘万军 梁雪剑 曲海成

一种针对句法树的混合神经网络模型

中文信息学报 2017, (6): 58-67

霍欢 张薇 刘亮 李洋

SVRRP_(MCC):一种支持向量回归机的正则化路径近似算法

计算机科学 2017, (12)

王梅 王莎莎 孙莺冀 宋考平 田枫 廖士中

应用于认知无线电频谱预测的小波神经网络模型

计算机科学 2017, (12)

朱正国 何明星 柳荣其 刘泽民

关联变量分组的分解多目标进化算法研究

计算机科学 2017, (12)

邱飞岳 胡焜 王丽萍

基于加权代价的决策粗糙集模型

计算机科学 2017, (12)

陈玉金 李续武

基于矩阵分解优化的排序学习特征构造方法

计算机科学 2017, (12)

杨潇 崔超然 王帅强

优化求解约束满足问题的MDDc和STR3算法

软件学报 2017, (12): 3156-3167

杨明奇 李占山 李哲

多层自适应模块化神经网络结构设计

计算机学报 2017, (12)

张昭昭 乔俊飞 余文

基于多网络数据协同矩阵分解预测蛋白质功能

计算机研究与发展 2017, (12)

余国先 王可尧 傅广垣 王峻 曾安

一种面向临床领域时序知识图谱的链接预测模型

计算机研究与发展 2017, (12): 2920-2931

陈德华 殷苏娜 乐嘉锦 王梅 潘乔 朱立峰

语言先验知识对神经网络模型自然语言处理任务的影响

中文信息学报 2017, (6): 10-18

贝超 胡珀

基于Spark的极限学习机算法并行化研究

计算机科学 2017, (12)

刘鹏 王学奎 黄宜华 孟磊 丁恩杰

基于概念权重向量的MIMLSVM改进算法

计算机科学 2017, (12)

环天 郝宁 牛强

基于科学计量的世界人工智能领域发展状况分析

计算机科学 2017, (12)

李悦 苏成 贾佳 许震 田瑞强

面向类别不平衡数据的主动在线加权极限学习机算法

计算机科学 2017, (12)

王长宝 李青雯 于化龙

混合拓扑结构的粒子群算法及其在测试数据生成中的应用研究

计算机科学 2017, (12)

焦重阳 周清雷 张文宁

采用弧形映射函数的二进制粒子群优化算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

李浩君 刘中锋 王万良

阿尔茨海默病在脑皮层厚度中的集成分类方法研究

小型微型计算机系统 2017, (12)

崔书华 胡斌 胡涛

Pareto熵鸡群算法求解多目标柔性作业车间调度问题

小型微型计算机系统 2017, (12)

吴定会 许世鹏

面向大规模服务性能预测的在线学习方法

计算机科学与探索 2017, (12)

孙勇 谭文安 谢娜 蒋文明

基于人工蜂群智能技术的属性异常点检测

计算机科学与探索 2017, (12)

朱焕雄 刘波

具有学习及十字交叉搜索的人工蜂群算法

计算机科学与探索 2017, (12)

黄珊 高兴宝

基于条件生成对抗网络的手绘图像检索

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

刘玉杰 臧长红 赵其鲁 李宗民 李华

基于蒙特卡罗数据集均衡与鲁棒性增量极限学习机的图像自动标注

电子学报 2017, (12): 2925-2936

柯道 邹嘉伟 杜明智 周铭柯

基于熵极大准则的非用户赋适应值交互式遗传算法

电子学报 2017, (12): 2997-3005

郭广颂 陈良骥

精英学习的多维动态自适应人工鱼群算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

戴月明 姚凌波 王艳

采用改进的属性拓扑图探索形式背景属性约简之方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

毛华 苗会茹

三维片上网络离散量子粒子群布图算法研究

计算机科学与探索 2017, (12)

万逸君 张大坤 郑亚振

基于双模糊信息的特征选择算法

计算机科学与探索 2017, (12)

李素姝 王士同 李滔

融合注意力和动态语义指导的图像描述模型

计算机科学与探索 2017, (12)

张威 周治平

求解模糊柔性作业车间调度的多目标进化算法

电子学报 2017, (12): 2909-2917

王春 田娜 纪志成 王艳

耦合负类样本裁剪与非对称错分惩罚的非均衡SVM算法

电子学报 2017, (12): 2978-2987

高雷卓 赵世杰 于冬梅 徒君

基于DL1图和KNN图叠加图的高光谱图像半监督分类算法

中国科学F辑 2017, (12)

王君言 张春梅 张云斌 刘瑶瑶 王晓峰 李丹 张少敏 白静

软件工程、系统软件与程序设计

Software Systems

基于执行序列的嵌入式软件时序异常检测

计算机学报 2017, (12)

王博 白晓颖 陈文光 SONG Xiaoyu

基于混杂偏倚消除的谓词统计错误定位方法

计算机学报 2017, (12)

王兴亚 姜淑娟 鞠小林 曹鹤玲

类设计质量评估方法的研究

计算机科学 2017, (12)

胡文生 杨剑锋 赵明

遗留系统的角色工程方法研究

计算机科学与探索 2017, (12)

李寒 郑尚 陈峰

基于策略推导的访问控制漏洞测试用例生成方法

计算机学报 2017, (12)

文硕 许静 苑立英 李晓虹 徐思涵 司冠南

基于多核字典学习的软件缺陷预测

计算机科学 2017, (12)

王铁建 吴飞 荆晓远

一种针对软件缺陷自动分派的开发者推荐方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

刘海洋 马于涛

基于互联网群体智能的软件开发:可行性、现状与挑战

中国科学F辑 2017, (12)

张伟 梅宏

数据库系统与数据挖掘

Database Systems & Data Mining

基于距离不等式的K-medoids聚类算法

软件学报 2017, (12): 3115-3129

余冬华 郭茂祖 刘扬 任世军 刘晓燕 刘国军

基于L₂范数的加权低秩子空间聚类

软件学报 2017, (12): 3347-3358

傅文进 吴小俊

基于计算方法的抗菌肽预测

计算机学报 2017, (12)

曹隽喆 顾宏

一种基于快速k-近邻的最小生成树离群检测方法

计算机学报 2017, (12)

朱利 邱媛媛 于帅 原盛

基于簇和阈值区间的高效关联规则隐藏算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2785-2797

牛新征 王崇屹 叶志佳 余堃

结合缺失模式的不完整数据模糊聚类

计算机科学 2017, (12)

郑奇斌 刁兴春 曹建军

基于命题逻辑的关联规则挖掘算法L-Eclat

计算机科学 2017, (12)

徐卫 李晓粉 刘端阳

路网上范围受限的Top-k空间关键字查询

小型微型计算机系统 2017, (12)

陈子军 李盛阳 刘文远

一种改进的数据库Sharding方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

李甜甜 于戈 王智 宋杰

一种面向动态偏好的交互式多目标查询

小型微型计算机系统 2017, (12)

郭成盖 秦小麟 丁有伟 王潇逸 项哲慧

支持近似图查询的Why-Not问题解释方法

计算机科学与探索 2017, (12)

贺丹 宗传玉 王斌 李金旭 杨晓春

泛化双向相似连接

软件学报 2017, (12): 3223-3241

王昶平 王朝坤 汪浩 王萌 陈俊

关联性驱动的大数据处理任务调度方案

软件学报 2017, (12)

王玢 吴雅婧 阳小龙 孙奇福

基于多种支撑点的度量空间离群检测算法

计算机学报 2017, (12)

许红龙 唐颂 毛睿 沈婧 刘刚 陈国良

一种基于时间窗口的轻量级实时运动识别算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2731-2741

董理骅 刘强 陈海明 崔莉

基于RDD关键度的Spark检查点管理策略

计算机研究与发展 2017, (12): 2849-2864

英昌甜 于炯 卞琛 王维庆 鲁亮 钱育蓉

基于GraphX传球网络的传球质量量化研究

计算机科学 2017, (12)

廖彬 张陶 国冰磊 于炯 牛亚锋 张旭光 刘炎

MapReduce并行化压缩近邻算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

翟俊海 郝璞 王婷婷 张明阳

从事件序列中发现一般阶段过程模型

小型微型计算机系统 2017, (12)

杨荣 李兵 吴谋 王忠友 王电化 钱涛 邓树文

障碍空间中基于密度的不确定数据聚类算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

何云斌 王霄 万静 李松

相似聚类的二级索引重复数据删除算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

王青松 葛慧

障碍空间中基于R+树的空间Skyline查询方法

计算机科学与探索 2017, (12)

李松 李爽 张丽平 郝晓红

大规模多维网络数据分析框架的研究与实现

计算机科学与探索 2017, (12)

王泽奥 吴斌 吴心宇 张子兴

基于人工蜂群智能技术的属性异常点检测

计算机科学与探索 2017, (12)

朱焕雄 刘波

图形图像与人机交互

Graph & Human Computer Interaction

λ -变换:一种用于形状精确描述的数学工具

软件学报 2017, (12): 3293-3306

王斌

基于表现手法的国画分类方法研究

计算机学报 2017, (12)

高峰 聂婕 黄磊 段凌宇 李晓明

EasiRCC:面向智能家居的规则匹配与冲突消除方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2797-2807

黄晓辉 李栋 石海龙 崔莉

图像处理中的格子玻尔兹曼方法研究综述

中国图象图形学报 2017, (12): 1623-1640

刘应乾 严壮志

图像分区选择的像素值排序可逆数据隐藏

中国图象图形学报 2017, (12): 1664-1677

李蓉 李向阳

多通道卷积的图像超分辨率方法

中国图象图形学报 2017, (12): 1690-1701

李云飞 符冉迪 金炜 纪念

自适应成本量的抗遮挡光场深度估计算法

中国图象图形学报 2017, (12): 1709-1723

熊伟 张骏 高欣健 张旭东 高隼

结合像素模式和特征点模式的实时表情识别

中国图象图形学报 2017, (12): 1737-1750

梁华刚 易生 茹锋

融入邻域作用的高斯混合分割模型及简化求解

中国图象图形学报 2017, (12)

石雪 李玉 李晓丽 赵泉华

血液红细胞图像自适应标记分水岭分割算法

中国图象图形学报 2017, (12): 1779-1788

王娅

多特征融合的高分辨率遥感影像建筑物分级提取

中国图象图形学报 2017, (12)

林雨准 张保明 王丹韵 陈小卫 徐俊峰

非等量备份和双认证自修复有限域图像分存

软件学报 2017, (12): 3306-3347

欧阳显斌 邵利平 乐志芳

互补学习:一种面向图像应用和噪声标注的深度神经网络训练方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2896-2907

周威聪 刘轶 王锐

基于RFID的免携带设备手势识别关键技术研究

计算机研究与发展 2017, (12): 2815-2824

王旋 方河川 常丽琼 王举 陈晓江 房鼎益 彭瑶 陈峰

机器视觉表面缺陷检测综述

中国图象图形学报 2017, (12): 1640-1664

汤勃 孔建益 伍世虔

自适应残差图像的分数阶全变分去噪算法

中国图象图形学报 2017, (12): 1677-1690

祝严刚 张桂梅

图像亮度线索下的单目深度信息提取

中国图象图形学报 2017, (12): 1701-1709

冯帆 马杰 岳子涵 沈亮

自适应增强卷积神经网络图像识别

中国图象图形学报 2017, (12): 1723-1737

刘万军 梁雪剑 曲海成

融合视觉感知特性的场景分类算法

中国图象图形学报 2017, (12): 1750-1769

史静 朱虹 王栋 杜森

群体动力学的群组行为仿真

中国图象图形学报 2017, (12): 1769-1779

杨善雯 何武 饶云波

结合非监督分类和几何—纹理—光谱特征的高分影像道路提取

中国图象图形学报 2017, (12): 1788-1798

韩洁 郭擎 李安

分裂二进制追踪树标签防碰撞协议

计算机科学 2017, (12)

李占青 李光顺 吴俊华 孔令增

基于多尺度分解与预测误差扩展的可逆图像水印算法

计算机科学 2017, (12)

张正伟 吴礼发 严云洋

基于小波图像融合算法和改进FCM聚类的MR脑部图像分割算法

计算机科学 2017, (12)

耿艳萍 郭小英 王华夏 陈磊 李雪梅

基于改进IGG模型的全景图像拼接缝消除算法

计算机科学 2017, (12)

瞿中 李秀丽

基于LDP特征和贝叶斯模型的人脸识别

计算机科学 2017, (12)

王燕 李鑫

基于采样点组二值化策略的鲁棒二值描述子研究

计算机科学 2017, (12)

刘红敏 李璐 王志衡

基于熵和相关接近度的混合高斯目标检测算法

计算机科学 2017, (12)

李睿 盛超

多特征融合的混合模型视频跟踪算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

王琳 陈志国 孙俊

智能医疗环境下一种可证明安全的RFID离线互认证方案

小型微型计算机系统 2017, (12)

周志彬 刘琴 王国军 贾维嘉

新的似零范数的分块压缩感知图像重构

小型微型计算机系统 2017, (12)

聂栋栋 弓耀玲

交互式差分演化卡通人脸生成

计算机科学与探索 2017, (12)

喻飞 魏波

基于多薄板样条的多视角非刚性配准算法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

唐逸之 罗闪 冉清 康盛鹏 冯结青

基于八叉树的柔性体切割仿真中并行化的碰撞算法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

贾世宇 张维忠 于晓康 潘振宽

图像显著估计的并行算法研究

计算机科学 2017, (12)

沈洪 李晓光

基于尺寸建立个性化人体模型的方法

计算机科学 2017, (12)

高一荻 蒋夏军 施慧彬

一种时空多尺度适应的手势识别方法研究

计算机科学 2017, (12)

王海鹏 龚岩 刘武 李泽 张思美

基于边缘盒与低秩背景的图像显著区域检测算法

计算机科学 2017, (12)

申瑞杰 张军朝 郝敬滨

Split Bregman算法在遥感图像边缘检测中的应用研究

计算机科学 2017, (12)

景雨 刘建鑫 刘朝霞 李绍华

一种支持高并发的感知数据接入服务

小型微型计算机系统 2017, (12)

王继业 丁维龙 高灵超 陈涛 赵卓峰

一种利用前景模型的水下图像增强算法

小型微型计算机系统 2017, (12)

徐岩 马硕 王权威

基于局部二进制模式的乐谱谱线检测与删除

计算机科学与探索 2017, (12)

孟凡奥 李榕 申一汀 关欣

融合注意力和动态语义指导的图像描述模型

计算机科学与探索 2017, (12)

张威 周治平

基于深度信息局部二值模式特征的室内场景边缘检测

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

于莉洁 孙瑜亮 缪永伟

误差可控的细分曲面图像矢量化

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

陈爱芬 李桂清 王宇攀 聂勇伟

带参数的C~3连续分段七次Hermite插值样条

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

李军成 刘成志 易叶青

二阶几何连续的闭合全凸曲线的构建

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

尤磊 冯岩 郭建伟 叶军涛 唐守正 宋新宇

高亏格曲面共形参数化方法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
钱坤 张家玲 李映华 吕毅斌 苏科华

山脉图像轮廓线引导的三维虚拟地形合成

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
李伟 赵瑞斌 庞明勇

流场可视化的最优视点选择方法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
鲁大营 朱登明 王兆其

曲线拟合下间断血管连接方法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
赵世凤 黄天佑 王学松 田沅 周明全

基于Retinex灰度增强和颜色信息的时空上下文跟踪算法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
张红颖 胡文博

基于条件生成对抗网络的手绘图像检索

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
刘玉杰 襄长红 赵其鲁 李宗民 李华

基于分区曝光融合的不均匀亮度视频增强

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
张聿 刘世光

颈动脉B超估计血管壁搏动位移的干扰抑制

电子学报 2017, (12): 2903-2909
张晴晖 张榆锋 林文晶 周屹 章克信 高莲

基于NSST的红外与可见光图像融合算法

电子学报 2017, (12): 2965-2971
邓立暖 尧新峰

基于DL1图和KNN图叠加图的高光谱图像半监督分类算法

中国科学F辑 2017, (12)
王君言 张春梅 张云斌 刘瑶瑶 王晓峰 李丹 张少敏 白静

一类五次OR曲线的构造方法

中国科学F辑 2017, (12)
方林聪 汪国昭

多维时空数据协同可视分析方法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
周志光 孙畅 乐丹丹 石晨 刘玉华

多粒度运动分割的时频分析算法

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
杨茜 李书杰 张迎凯 刘晓平

基于卡尔曼滤波和随机回归森林的实时头部姿态估计

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
李成龙 钟凡 马昕 秦学英

基于视觉特征低维嵌入的细粒度图像分类

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
魏杰 武继刚 孟敏

基于随机奇异值分解的快速矩阵补全算法及其应用

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)
冯栩 李可欣 喻文健 黎耀航

结合分类与迁移学习的薄云覆盖遥感图像地物信息恢复

电子学报 2017, (12): 2855-2863
胡根生 查慧敏 梁栋 鲍文霞

基于蒙特卡罗数据集均衡与鲁棒性增量极限学习机的图像自动标注

电子学报 2017, (12): 2925-2936
柯道 邹嘉伟 杜明智 周铭柯

基于高斯增量降维与流形Boltzmann优化的人体运动形态估计

电子学报 2017, (12): 3060-3070
李万益 孙季丰

一种基于分层复杂性度量的有效的形状图像检索方法

中国科学F辑 2017, (12)
王斌

如何看待我国的虚拟现实科学技术问题

中国科学F辑 2017, (12)
王志

信息安全与隐私保护

Security & Privacy

同态加密方案及安全两点直线计算协议

软件学报 2017, (12): 3274-3293

巩林明 李顺东 袁家维 郭奕旻 王道顺

虚拟黑盒安全的程序混淆:模型、进展与挑战

计算机学报 2017, (12)

张明武 沈华 穆怡

支持轨迹隐私保护的两阶段用户兴趣区构建方法

计算机学报 2017, (12)

冀亚丽 桂小林 戴慧珺 彭振龙

基于簇和阈值区间的高效关联规则隐藏算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2785-2797

牛新征 王崇屹 叶志佳 余堃

差分隐私流数据自适应发布算法

计算机研究与发展 2017, (12): 2772-2785

吴英杰 张立群 康健 王一蕾

基于统计差分的轨迹隐私保护

计算机研究与发展 2017, (12): 2807-2815

朱维军 游庆光 杨卫东 周清雷

基于多尺度分解与预测误差扩展的可逆图像水印算法

计算机科学 2017, (12)

张正伟 吴礼发 严云洋

基于混沌不透明表达式的不透明谓词混淆技术研究

计算机科学 2017, (12)

苏庆 孙金田

结合字典序和排序线性拟合的音频隐藏方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

谢贤文 邵利平

一种支持隐私保护的云数据完整性验证方案

小型微型计算机系统 2017, (12)

谭跃生 范文婕 王静宇

遗留系统的角色工程方法研究

计算机科学与探索 2017, (12)

李寒 郑尚 陈峰

非等量备份和双认证自修复有限域图像分存

软件学报 2017, (12): 3306-3347

欧阳显斌 邵利平 乐志芳

面向隐私保护的数据块调整机制

计算机学报 2017, (12)

史玉良 陈玉 孙世彬 崔立真

基于路径与端址跳变的SDN网络主动防御技术

计算机研究与发展 2017, (12): 2748-2759

张连成 魏强 唐秀存 房家保

基于二叉树的非签名认证密钥协商协议

计算机研究与发展 2017, (12): 2875-2883

吴福生 张焕国

采用扩展公钥的云存储广播加密优化方法

计算机研究与发展 2017, (12): 2741-2748

李春花 王桦 张彦哲 周可

面向位置推荐的差分隐私保护方法

计算机科学 2017, (12)

夏英 毛鸿睿 张旭 裴海英

基于改进VIKOR法的云计算环境下用户行为安全的评估研究

计算机科学 2017, (12)

李存斌 蔺帅帅 徐方秋

支持抽象解释的静态分析方法的形式化体系研究

计算机科学 2017, (12)

张弛 黄志球 丁泽文

智能医疗环境下一种可证明安全的RFID离线互认证方案

小型微型计算机系统 2017, (12)

周志彬 刘琴 王国军 贾维嘉

隐私敏感的服务选择方法

小型微型计算机系统 2017, (12)

曾苏梦 唐明董 刘建勋 曹步清 张婷婷

云存储中密文数据的客户端安全去重方案

电子学报 2017, (12): 2863-2873

付安民 宋建业 苏锐 李帅

流体系结构密码处理器存储系统的研究与设计

电子学报 2017, (12): 2957-2965

朱玉飞 戴紫彬 徐进辉 李功丽

域间路由系统的级联失效攻击及检测研究

中国科学F辑 2017, (12)

邱菡 李玉峰 兰巨龙 王清贤 郭毅

中文信息处理与信息检索

Chinese Processing & Information Retrieval

基于相关性约束的隐喻理解方法

软件学报 2017, (12): 3167-3183

苏畅 王晓梅 黄舒曼 陈怡疆

基于主题与概率模型的非合作深网数据源选择

软件学报 2017, (12): 3241-3257

邓松 万常选

语言先验知识对神经网络模型自然语言处理任务的影响

中文信息学报 2017, (6): 10-18

贝超 胡珀

基于多模型融合的汉语介词短语识别

中文信息学报 2017, (6): 25-33

刘彤 黄德根 张聪

基于神经网络纠正器的领域分词方法

中文信息学报 2017, (6): 41-50

吴佳林 唐晋韬 李莎莎 王挺

一种针对句法树的混合神经网络模型

中文信息学报 2017, (6): 58-67

霍欢 张薇 刘亮 李洋

汉语日常会话的对话行为分析标注研究

中文信息学报 2017, (6): 75-83

周强

CRF与规则相结合的维吾尔文地名识别研究

中文信息学报 2017, (6): 110-119

买合木提·买买提 卡哈尔江·阿比的热西提 艾山·吾买尔 吐尔根·依布拉音 王路路

基于双语主题和因子图模型的汉语-越南语双语事件关联分析

中文信息学报 2017, (6): 125-132

唐莫鸣 朱明玮 余正涛 唐培丽 高盛祥

深度学习中汉语字向量和词向量结合方式探究

中文信息学报 2017, (6): 140-147

李伟康 李炜 吴云芳

中文微博情感分析研究与实现

软件学报 2017, (12): 3183-3206

李勇敢 周学广 孙艳 张焕国

汉语名词的隐喻知识表示及获取研究

中文信息学报 2017, (6): 1-9

汪梦翔 饶琪 顾澄 王厚峰

基于词汇聚类方法的现代汉语分期与分期体系构建

中文信息学报 2017, (6): 18-25

饶高琦 李宇明

基于外部记忆单元和语义角色知识的文本复述判别模型

中文信息学报 2017, (6): 33-41

李天时 李琦 王文辉 常宝宝

基于词分布式表征的汉语框架排歧模型

中文信息学报 2017, (6): 50-58

张力文 王瑞波 李茹 张晟

实体驱动的双向LSTM篇章连贯性建模

中文信息学报 2017, (6): 67-74

杜舒静 徐凡 王明文

融合概念对齐信息的中文AMR语料库的构建

中文信息学报 2017, (6): 93-103

李斌 闻媛 宋丽 卜丽君 曲维光 薛念文

基于分写增强字符向量和LSTM-CRF的朝鲜语自动分写方法

中文信息学报 2017, (6): 119-125

金国哲 崔荣一

问答中的问句意图识别和约束条件分析

中文信息学报 2017, (6): 132-140

孙鑫 王厚峰

基于双向LSTM和两阶段方法的触发词识别

中文信息学报 2017, (6): 147-155

何馨宇 李丽双

一种话题敏感的抽取式多文档摘要方法

中文信息学报 2017, (6): 155-162

应文豪 李素建 穗志方

基于多模态神经网络的图像中文摘要生成方法

中文信息学报 2017, (6): 162-171

刘泽宇 马龙龙 吴健 孙乐

基于汉语框架语义网的篇章关系识别

中文信息学报 2017, (6): 172-180

李国臣 张雅星 李茹

基于整数线性规划的商家属性抽取研究

中文信息学报 2017, (6): 190-196

孙庆英 王中卿 朱巧明 周国栋

基于局部密度的无监督作文跑题检测方法

中文信息学报 2017, (6): 205-214

李霞 温启帆

开放知识库构建技术的多维量化评价方法

计算机科学 2017, (12)

陈新蕾 贾岩涛 王元卓 靳小龙 程学旗

融合稀疏因子的情感分析堆叠降噪自编码器模型

计算机科学 2017, (12)

蒋宗礼 王一大

利用结构化特征解决面向社交媒体信息情感分析的研究

小型微型计算机系统 2017, (12)

苏育挺 王慧晶

一种基于Opinosis图和马尔科夫随机游走模型的多文本情感摘要框架

电子学报 2017, (12): 3005-3012

康世泽 马宏 黄瑞阳

基于优化样本分布抽样集成学习的半监督文本分类方法研究

中文信息学报 2017, (6): 180-190

徐禹洪 黄沛杰

面向中国学生的英语书面语动词形式错误自动检查——基于链语法的研究

中文信息学报 2017, (6): 196-205

陈功 梁茂成

面向高考阅读理解鉴赏题语言风格判别方法

中文信息学报 2017, (6)

陈鑫 王素格 李德玉 谭红叶 陈干 王元龙

基于三支决策的多粒度文本情感分类模型

计算机科学 2017, (12)

张越兵 苗夺谦 张志飞

电信大数据文本挖掘算法及应用

计算机科学 2017, (12)

汪东升 黄传河 黄晓鹏 倪秋芬

多源媒体文本主题演变的可视分析

计算机辅助设计与图形学学报 2017, (12)

张怡 邵裕东 张加万

交叉与综合

Cross Discipline

基于时序关系的系统失效可达图生成方法

计算机科学 2017, (12)

范亚琼 陈海燕

