

2012年 第24卷 第4期

目录 封面

上一期 | 下一期

选择全部

图形与可视化

边界特征保持的网格模型分级二次误差简化算法

易兵, 刘振宇, 谭建荣
2012, 24(4): 427-434.

摘要 PDF下载

11 7

基于SOM和引力场聚类的金融数据可视化

刘芳, 田凯, 周志光, 林海
2012, 24(4): 435-442.

摘要 PDF下载

13 10

构造正六面体表面混沌吸引子的平面迭代映射

陈宁, 罗园园
2012, 24(4): 443-450.

摘要 PDF下载

5 6

自适应多采样扫描转换算法

韩俊刚, 殷诚信, 曹小鹏
2012, 24(4): 451-458.

摘要 PDF下载

4 8

曲率约束下的静态隐式曲面的粒子采样

王静, 赵秀阳, 刘明军
2012, 24(4): 459-465.

摘要 PDF下载

6 6

混合插值法重构近地表模型

魏亦文, 王彦春
2012, 24(4): 466-470.

摘要 PDF下载

5 5

图像与视觉

一类完备正交函数系下的轮廓曲线匹配算法

张彩霞, 孙凤梅, 苗志华, 贾云得
2012, 24(4): 471-477.

摘要 PDF下载

5 8

基于光滑范数和修正牛顿法的压缩感知重建算法

赵瑞珍, 林婉娟, 李浩, 胡绍海
2012, 24(4): 478-484.

摘要 PDF下载

22 9

医学影像非刚性配准的并行加速及优化

周志勇, 薛维琴, 张涛, 副多杰
2012, 24(4): 485-493.

摘要 PDF下载

4 4

基于提升小波变换与自适应PCNN的医学图像融合方法

杨艳春, 党建武, 王阳萍
2012, 24(4): 494-499.

摘要 PDF下载

8 5

JPEG彩色图像自适应加密算法

文昌群, 王沁, 黄付敏, 刘向宏, 陈新中
2012, 24(4): 500-505.

摘要 PDF下载

7 4

基于独立成分分析的表面缺陷特征提取与识别方法

周新星, 王典洪, 孙林
2012, 24(4): 506-513.

摘要 PDF下载

11 7

改进近邻传播聚类的彩色图像分割

许晓丽, 卢志茂, 张怡森, 李纯, 张琦
2012, 24(4): 514-519.

摘要 PDF下载

6 4

数字化设计与制造

二维线性对流扩散问题的NURBS等几何分析

张勤, 万能, 莫春, 陈涛
2012, 24(4): 520-527.

摘要 PDF下载

4 10

连续体结构的参数化水平集统一优化

王书亭, 杨勇, 吴义忠, 张卫国
2012, 24(4): 528-533.

摘要 PDF下载

5 7

曲线曲面小波变换的边界连续性保持

俞佳庆, 赵莹
2012, 24(4): 534-540.

摘要 PDF下载

9 10

虚拟现实与交互技术

一种基于偏最小二乘法的室外光照估计算法

杨美燕, 吴志红, 刘艳丽, 姜学英, 彭群生
2012, 24(4): 541-547.

摘要 PDF下载

7 5

VLSI设计与测试及电子设计自动化

面向峰值电流优化的FSM状态分配

张飞雁, 夏银水, 储鹏飞, 王伦耀
2012, 24(4): 548-554.

摘要 PDF下载

5 3

系统研发与应用

一个基于移动视觉搜索技术的博物馆导览系统

钟志鹏, 王涌天, 陈靖, 刘越
2012, 24(4): 555-562.

摘要 PDF下载

6 2



1989年创刊, 月刊
主管: 中国科学技术协会
主办: 中国计算机学会
北京中科期刊出版有限公司 (科学出版社)
主编: 胡事民
ISSN 1003-9775
CN 11-2925/TP

Engineering Village Scopus CSDC

投稿查询

专家审稿

主编办公

编辑办公

通知公告

更多+

07-22 编辑部休假通知(2024年7月29日—2024年8月9日)

07-11 提醒 | 谨防网络诈骗
2024

01-01 声明 | 本刊不接受任何代理方式投稿
2016

论文推荐

更多+

最新成果Demo | 药症方关联的中医药古籍交互可视分析方法

精选报告 | 室内数字三维场景评估方法

精选报告 | 基于紧凑型线性混合半侧蒙皮权重的神经辐射场人体表示方法

综述推荐 | 数据新闻可视化研究: 理论与实践

开源代码 | 基于循环双向Transformer的伪CT影像生成方法

综述推荐 | 水下图像增强与复原技术进展与展望

新闻中心

更多+

会议资讯 | CNCC2024简明日程最新出炉, 报名从速
2024-09-26

全国科普日 | 提升全民科学素质 协力建设科技强国
2024-09-20

中国科学院发布八条诚信提醒
2024-08-16

下载中心

更多+

投稿声明

投稿模板

稿件修改说明检查表

审稿单

友情链接

更多+

中国计算机学会
科学出版社
中国科学院计算技术研究所
浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室
CCF数字图书馆
中国科学技术协会
Journal of Computer Science and Technology
计算机学报
计算机研究与发展



邮件订阅

RSS