

2012年 第24卷 第5期

目录 封面

上一期 | 下一期

选择全部

图形与可视化

基于多层次特征结构的二维形状渐变

杨文武, 冯结青, 王勋

2012, 24(5): 563-573.

摘要 PDF下载

8 6

针对密集点云的快速曲面重建算法

聂建辉, 马孜, 胡英, 陈新禹

2012, 24(5): 574-582.

摘要 PDF下载

18 16

分形拼贴画

律睿, 孙守迁, 曹宏伟, 苏延辉

2012, 24(5): 583-589.

摘要 PDF下载

9 7

面向装配的飞行器超大模型实时可视化技术

谈敬铭, 赵罡

2012, 24(5): 590-597.

摘要 PDF下载

8 4

表演驱动的矢量量化二维表情动画

王翔宇, 肖俊, 潘红

2012, 24(5): 598-604.

摘要 PDF下载

6 3

折线链节点标注技术

张云辉, 高满屯, 吴建军, 张燕

2012, 24(5): 605-611.

摘要

6 0

图像与视觉

标刻在金属零件上的二维码数据提取方法

王伟, 何卫平, 雷蕾, 林清松, 李夏霜

2012, 24(5): 612-619.

摘要 PDF下载

5 4

融合显著性分析与图割的姿态无关服装区域分割算法

黄磊, 夏添, 张勇东, 林守勋

2012, 24(5): 620-627.

摘要 PDF下载

8 4

基于自适应粒子群算法和数据场的图像二维阈值分割

李娜, 李元香

2012, 24(5): 628-635.

摘要 PDF下载

3 5

结合区域特性和非子采样SPT的图像融合方法

胡刚, 吉晓民, 刘群, 秦新强

2012, 24(5): 636-648.

摘要 PDF下载

4 5

C-V模型与工业CT相结合的几何测量方法

李林升, 姜臣臣, 林国湘, 邱长军

2012, 24(5): 649-655.

摘要 PDF下载

4 3

有效滤除高强度图像混合噪声的方法

高山, 李成, 毕笃彦

2012, 24(5): 656-661.

摘要 PDF下载

6 3

超声乳腺肿瘤的全自动SVM检测与水平集分割算法

徐静, 高鑫

2012, 24(5): 662-668, 676.

摘要 PDF下载

6 3

数字化设计与制造

色彩语义驱动的产品交互式遗传配色设计

刘炯宙, 李基拓, 陆国栋

2012, 24(5): 669-676.

摘要 PDF下载

13 2

应用Two-Stage方法的薄板零件定位策略优化设计

邢彦峰, 王岩松

2012, 24(5): 677-682.

摘要 PDF下载

4 3

VLSI设计与测试及电子设计自动化

互连线高效时域梯形差分模型降阶算法

侯丽敏, 杨帆, 曹旋

2012, 24(5): 683-689.

摘要 PDF下载

5 6

处理器验证激励在线筛选技术

郭崎

2012, 24(5): 690-698.

摘要 PDF下载

3 3



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 CSCD

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 | 防范网络诈骗
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

