

2012年 第24卷 第11期

栏目 目录 封面

上一期 | 下一期

选择全部

数字化设计与制造

产品开发方案优化的模糊机会约束规划模型及求解

林晓华, 冯敏雄, 谭建荣, 高一聪

2012, 24(11): 1385-1393.

摘要

PDF下载

16 6

车身产品设计中的多层次尺寸链构建

容正君, 陈少云, 陈奎生, 张振炎

2012, 24(11): 1394-1398.

摘要

PDF下载

6 6

利用调和映射的复杂网格曲面螺旋刀轨生成算法

陈晓兵, 廖文和, 戴宁, 杨峰

2012, 24(11): 1399-1404.

摘要

PDF下载

8 10

图像与视觉

适应光照突变的运动目标检测算法

李加佳, 彭启民

2012, 24(11): 1405-1409.

摘要

PDF下载

9 6

完全基于边缘信息的快速图像分割算法

钮圣城, 王盛, 杨晶晶, 陈更生

2012, 24(11): 1410-1419.

摘要

PDF下载

13 6

鉴别的局部中值保持投影及其在人脸识别中的应用

黄璞, 唐振民

2012, 24(11): 1420-1425, 1439.

摘要

PDF下载

4 5

基于图层优化与融合的2D-3D视频转换方法

刘伟, 吴毅红

2012, 24(11): 1426-1439.

摘要

PDF下载

6 5

真实感三维模型的纹理融合

刘显明, 刘晓利, 殷永凯, 李阿蒙, 吴威, 彭翔

2012, 24(11): 1440-1446.

摘要

PDF下载

21 10

基于波段聚类的高光谱图像波段选择

葛亮, 王斌, 张立明

2012, 24(11): 1447-1454.

摘要

PDF下载

12 8

结合模型匹配与特征跟踪的人体上半身三维运动姿态恢复方法

陈姝, 彭小宁

2012, 24(11): 1455-1461, 1470.

摘要

PDF下载

5 4

基于自动定位分割的图书识别框架

刘玉杰, 李伟

2012, 24(11): 1464-1470.

摘要

PDF下载

9 4

利用图像的阴影区域计算室外场景光源方向

肖志鹏, 李实英, 李仁发

2012, 24(11): 1471-1476, 1484.

摘要

PDF下载

3 4

判别随机近邻嵌入分析方法

郑建伟, 邱晓江, 蒋一波, 王万良

2012, 24(11): 1477-1484.

摘要

PDF下载

4 4

虚拟现实与交互技术

预选策略和重建误差优化的运动捕获数据关键帧提取

蔡美玲, 邹北骖, 辛国江

2012, 24(11): 1485-1492.

摘要

PDF下载

8 3

气动力反馈数据手套设计与验证

王海涛, 度红望, 熊伟, 王祖温

2012, 24(11): 1493-1499.

摘要

PDF下载

5 2

图形与可视化

精确排序的四面体数据快速可视化

李昕, 陈伟峰, 华伟, 吴福理, 陈为

2012, 24(11): 1500-1505, 1512.

摘要

PDF下载

4 4

VLSI设计与测试及电子设计自动化

大规模RC网络的优化消去模型降阶算法

程康, 叶佐昌, 喻文健

2012, 24(11): 1506-1512.

摘要

PDF下载

4 4

改进的门单元多输入跳变电流源模型

钱景隆, 陶俊, 管璇

2012, 24(11): 1513-1520.

摘要

PDF下载

4 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

投稿直稿

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 | 请防范诈骗

01-01 声明 | 本刊不接受任何代理方式投稿

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

