

2012年 第24卷 第6期

[栏目](#) [目录](#) [封面](#)

选择全部

学术前沿与综述

异步片上网络研究综述
宋威, Doug Edwards
2012, 24(6): 699-709.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 12 下 10

VLSI设计与测试及电子设计自动化
郭崎, 陈天石, 陈云霖
2012, 24(6): 710-720.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 12 下 7

基于模型树的多核设计空间探索技术
李亨, 陶俊, 曾璇
2012, 24(6): 721-727.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 6 下 5

基于模型修正技术的模拟集成电路几何规划优化方法
欧阳冬生, 张培勇, 项群良, 冯忱晖
2012, 24(6): 728-733.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 5 下 5

用于密码芯片的前馈或安全扫描结构
胡嘉伟, 江建慧
2012, 24(6): 734-740.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 7 下 5

一种二叉树结构型测试数据自动生成方法
王倩, 尤枫, 赵瑞莲
2012, 24(6): 741-751.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 9 下 6

对等网络中基于失效规律的自适应失效检测器
任潇, 董剑, 刘宏伟, 李洋, 杨李宗
2012, 24(6): 752-760.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 5 下 4

图像与视觉

基于鲁棒主成分分析的人脸子空间重构方法
江明阳, 封举富
2012, 24(6): 761-765.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 9 下 5

基于分块的空间变化抖动模糊图像的全局模糊去除
王璐, 胡晓远, 彭思龙
2012, 24(6): 766-774.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 8 下 6

Fuzzy-ART背景抑制的单帧红外弱小目标检测
陈炳文, 王伟伟, 秦前清
2012, 24(6): 775-779.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 6 下 3

多线性局部与全局保持嵌入在高光谱遥感影像分类中的应用
王立志, 黄鸿, 冯海亮
2012, 24(6): 780-786.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 6 下 4

改进的HOG和Gabor,LBP性能比较
向征, 谭恒良, 马争鸣
2012, 24(6): 787-792.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 15 下 5

图形与可视化

基于凸壳与有向包围盒的骨架提取方法
林俊, 李重, 金小刚, 李亮
2012, 24(6): 793-798.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 4 下 4

细节保持的曲面浅浮雕算法
李博, 刘胜兰, 张丽艳
2012, 24(6): 799-807.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 5 下 5

正三角形容器内等圆Packing问题的启发式算法
刘景发, 张国建, 刘文杰, 高泽旭, 周子玲
2012, 24(6): 808-815.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 7 下 5

数字化设计与制造

基于模糊粗糙集的设计实例库维护方法及应用
郭宇, 王珂, 廖文和
2012, 24(6): 816-821.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 5 下 3

复杂机电产品中的柔性线缆装配过程仿真技术
尚炜, 宁汝新, 刘检华, 王志斌
2012, 24(6): 822-831.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 45 下 9

虚拟现实与交互技术

面向移动增强现实的屏幕外对象可视化方法
陈岭, 季诚夏, 黄伟恺, 陈日, 陈根才
2012, 24(6): 832-838.
[摘要](#) [PDF下载](#) ⑩ 3 下 4

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 | 防范诈骗
2024

01-01 声明 | 本刊不接收任何代理方式投
2016 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

版权所有©《计算机辅助设计与图形学学报》编辑部

地址: 北京市海淀区中关村科学院南路6号中国科学院计算技术研究所 (100190)

电话: 010 - 62562491 010 - 62600342

邮箱: jcad@ict.ac.cn, cad-cg@ict.ac.cn

京ICP备12051168号-3

邮件订阅

本系统由北京仁和汇智信息技术有限公司开发