

2012年 第24卷 第10期

栏目 目录 封面

上一期 | 下一期

选择全部

分享

可视化发展

体数据可视化传递函数研究

郭翰琦, 袁晓如

2012, 24(10): 1249-1258.

摘要 PDF下载

11 7

基于感知的体可视化综述

陈伟强, 罗月童, 吴向阳, 左伍衡, 陈为

2012, 24(10): 1259-1265.

摘要 PDF下载

11 9

基于主题的文本可视分析研究

巫英才, 崔为炜, 宋阳秋, 陈杨, 刘世霞

2012, 24(10): 1266-1272.

摘要 PDF下载

12 8

移动轨迹数据的可视化

蒲剑苏, 屈华民, 倪明选

2012, 24(10): 1273-1282.

摘要 PDF下载

21 8

学术前沿与综述

设计理性研究进展

秦飞翼, 李路野, 高曙明

2012, 24(10): 1283-1293.

摘要 PDF下载

6 5

着装间隙量空间形态分布研究及其应用综述

刘正, 李基拓, 陆国栋, 毕新宇

2012, 24(10): 1294-1301.

摘要 PDF下载

8 4

图形与可视化

局部特征加强的体绘制算法

梁宗华, 吴云飞, 马祥音

2012, 24(10): 1302-1311.

摘要 PDF下载

9 4

实时网格编辑的扩展中值坐标方法

钱归平, 董若峰

2012, 24(10): 1312-1318.

摘要 PDF下载

6 6

图像与视觉

基于设计符号学的图标设计

周煜曦, 罗仕鉴, 陈根才

2012, 24(10): 1319-1328.

摘要 PDF下载

27 8

基于PD TDFB域混合建模的纹理图像检索

曲怀敬

2012, 24(10): 1329-1336.

摘要 PDF下载

2 4

数字化设计与制造

捕捉设计意图的二维草图识别技术

马嵩华, 田凌

2012, 24(10): 1337-1345.

摘要 PDF下载

4 4

基于混合移植的复杂产品多尺度设计求解

冯毅雄, 高一聪, 鞠永兵, 谭建荣, 徐伟

2012, 24(10): 1346-1355.

摘要 PDF下载

3 3

面向设计意图不变的三维CAD模型重用方法

张欣, 莫群, 陈涛, 宫中伟

2012, 24(10): 1356-1362.

摘要 PDF下载

3 9

VLSI设计与测试及电子设计自动化

全局自动图像配准算法加速器

李宝峰, 田宝华, 张晓明, 郑明玲

2012, 24(10): 1363-1368.

摘要 PDF下载

5 5

可复用微处理器片上调试功能的设计与实现

王琪, 高瑛珂, 华斯克, 张铁军, 王东辉, 侯朝焱

2012, 24(10): 1369-1374.

摘要 PDF下载

4 3

DSTN功率门控电路休眠晶体管尺寸优化方法

孙宇, 肖立伊, 周彬

2012, 24(10): 1375-1384.

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 8月9日)

07-11 提醒 | 请防范诈骗
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

