

2019年 第31卷 第5期

目录

上一期 | 下一期

选择全部

学术前沿与综述

基于点的全局光照绘制方法综述

徐翔, 王瑞, 徐延宁, 杨承磊, 孟祥旭
2019, 31(5): 689-697. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17322

摘要 PDF下载 施引文献 (8)

88 130

图形与可视化

全局优化的保约束三维人造模型编辑方法

张琼毅, 曹成坤, 王少荣, 汪国平
2019, 31(5): 698-706. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17387

摘要 PDF下载

26 12

等几何分析中的复杂物理区域投影算子及误差分析

胡丹丹, 王旭辉, 吴梦
2019, 31(5): 707-717. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17386

摘要 PDF下载 施引文献 (4)

27 14

玉米叶片物理建模与参数确定的运动学分析方法

肖伯祥, 姜洪
2019, 31(5): 718-725. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17373

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

34 12

使用GPU渲染的离散最优传输算法

周宇明, 苏科华
2019, 31(5): 726-735. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17375

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

32 17

以多条离散曲线为测地线构造离散曲面

寿华好, 吴晓婧, 杨霖
2019, 31(5): 736-742. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17383

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

27 12

鲁棒的多层次平面参数化

常敬鹏, 傅李明, 胡鑫, 成高翔
2019, 31(5): 743-751. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17382

摘要 PDF下载 施引文献 (1)

26 12

图像与视觉

概率加权测地距离的脑部MR图像超像素分割

赵慧晶, 周元峰, 魏广顺, 辛士庆, 高珊珊
2019, 31(5): 752-760. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17381

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

25 9

基于凸包改进的流行排序显著性检测

林晓, 刘祖祥, 郑晓味, 黄继风, 马利庄
2019, 31(5): 761-770. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17376

摘要 PDF下载 施引文献 (14)

26 10

比特串划分多索引的近邻搜索算法

苗建辉, 栗志扬, 周泽艳, 杨传福, 刘朝斌, 刘卫江
2019, 31(5): 771-779. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17341

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

30 4

款式特征描述符的服装图像细粒度分类方法

吴苗苗, 刘强, 付晓东, 刘利军, 黄青松
2019, 31(5): 780-791. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17380

摘要 PDF下载 施引文献 (28)

51 17

融入深度特征的多模板相关滤波跟踪算法

李宗民, 付红斌, 刘玉杰, 李华
2019, 31(5): 792-799. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17378

摘要 PDF下载 施引文献 (10)

29 14

多模型集成的弱监督语义分割算法

熊晶晶, 智慧
2019, 31(5): 800-807. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17379

摘要 PDF下载 施引文献 (9)

52 17

重彩画的风格转移算法

陈怡真, 曹园媛, 徐丹, 杨文武, 钱文华, 王志伟, 阿曼
2019, 31(5): 808-820. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17374

摘要 PDF下载 施引文献 (4)

24 9

利用图像结构成分的优先块匹配图像修复方法

强振平, 何丽波, 陈旭, 徐丹
2019, 31(5): 821-830. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17368

摘要 PDF下载 施引文献 (22)

35 23

数字化设计与制造

基于有限状态机的产品设计依赖动态建模及更新方法

樊红日, 刘玉生, 钱波, 杨雷, 杨佩华
2019, 31(5): 831-841. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17372

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

27 7

考虑分区混合权重的敏感度滤波方法

廉香超, 敬石开, 杨海成, 刘晓晨
2019, 31(5): 842-850. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17336

摘要 PDF下载 施引文献 (11)

21 4

多装配接口的三维装配模型检索方法

乔虎, 吴庆云, 杜江, 何俊
2019, 31(5): 851-858. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17315

摘要 PDF下载 施引文献 (3)

40 16

基于增强现实的产品质量信息传递方法

程云, 黄瑞, 蒋俊峰, 陈正鸣, 许涛
2019, 31(5): 859-868. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17370

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

29 9



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
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
01-01 声明 | 本刊不接受任何代理方式投稿
2016

论文推荐
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
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
投稿声明
投稿模板
稿件修改说明检查表
审稿单

友情链接
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

