

2022年 第34卷 第11期

目录 封面 上一期 | 下一期

选择全部

图形与可视化

面向多相流模拟的体积通量无散度SPH方法

徐衍睿, 王笑琪, 班晓娟, 王佳敏, 宋重明, 王勇  
2022, 34(11): 1637-1646. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19190

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

90 38

结合体细分的复杂六面体网格模型交互式构造方法

李勇杰, 吴海燕, 谢津, 何童, 计忠平, 徐岗  
2022, 34(11): 1647-1658. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19184

摘要 PDF下载 施引文献 (3)

70 43

面向科学文献同名消歧的可视化分析方法

张露宇, 张勇, 崔言杰, 尹宝才  
2022, 34(11): 1659-1672. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19191

摘要 PDF下载

71 28

基于自适应蒙皮变形的点云姿态迁移

李明, 尹梦晓, 李桂清, 赵美, 杨锋  
2022, 34(11): 1673-1683. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19193

摘要 PDF下载

65 20

单幅图像人手参数模型深度网络回归方法

张惠敏, 李桂清, 柳雨新, 聂勇伟, 沈楚华  
2022, 34(11): 1684-1692. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19171

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

53 26

基于C/S架构的倾斜摄影点云渲染

汪昕雨, 谭博文, 李文峰, 陈嘉炜, 张严辞  
2022, 34(11): 1693-1702. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19192

摘要 PDF下载 施引文献 (8)

67 19

多维度空间变换网络拓扑布局方法

蔡婷, 王松, 刘亮, 易思恒, 韩永国  
2022, 34(11): 1703-1712. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19195

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

70 19

多模态人体运动同步数据集

程景铭, 谢文军, 沈子祺, 李琳, 刘晓平  
2022, 34(11): 1713-1722. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19194

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

168 41

三角形网格序列表示的人体动作识别

王辉, 宋佳豪, 丁铂桐, 何鹏, 曹俊杰  
2022, 34(11): 1723-1730. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19211

摘要 PDF下载 施引文献 (7)

71 35

图像与视觉

基于BEMD和DFT的遥感图像零水印算法

徐依朋, 胡坤, 王小超, 胡建平  
2022, 34(11): 1731-1741. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19183

摘要 PDF下载 施引文献 (8)

90 21

结合多尺度通道注意力和边界增强的2D医学图像分割

陈大千, 张凡, 郝鹏翼, 吴福理, 董天阳  
2022, 34(11): 1742-1752. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19185

摘要 PDF下载 施引文献 (11)

341 97

面向服装个性化定制的多视角轮廓三维人体快速重建方法

张树有, 房乃玉, 袁乐森, 刘艺舒, 王自立  
2022, 34(11): 1753-1762. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19206

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

73 23

多尺度空间特征引导的服装关键点检测方法

谢志峰, 周志鹏, 王兆胜, 丁辉明, 马利庄  
2022, 34(11): 1763-1771. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19189

摘要 PDF下载 施引文献 (3)

63 19

基于RNN和注意力机制的双向人体姿态补全方法

杨耀辉, 聂勇伟, 张青, 李平, 李桂清  
2022, 34(11): 1772-1783. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19196

摘要 PDF下载 施引文献 (8)

75 19

基于区域检测和弧筛选的椭圆检测方法

贾棋, 梁景朝, 王祎, 薛昕佳, 樊鑫, 罗钟炫  
2022, 34(11): 1784-1794. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19197

摘要 PDF下载 施引文献 (3)

123 41

虚拟现实与交互技术

鼻-颅底快速路径提取与自动导航

韩靖, 孙晓宇, 惠筱, 王裕栋, 王淼, 骆岩林  
2022, 34(11): 1795-1804. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19199

摘要 PDF下载

78 17



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 | 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

全国科普日 | 提升全民科学素质 协力建设科技强国

中国科学院发布八条诚信提醒

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



邮件订阅  
RSS