

2022年 第34卷 第12期

栏目 目录 封面

上一期 | 下一期

选择全部



学术前沿与综述

大图采样方法综述

张翔, 倪瑜那, 李松岳, 高刚毅, 方林聪, 王毅刚, 赵颖, 周志光
2022, 34(12): 1805-1814. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19466

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

212 82

视觉-语言导航的研究进展与发展趋势

牛凯, 王鹏
2022, 34(12): 1815-1827. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19249

摘要 PDF下载 施引文献 (4)

338 106

数字化设计与制造

装配体模型优化的免装配打印方法

潘万彬, 张鑫莹, 陈超, 王毅刚
2022, 34(12): 1828-1841. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19363

摘要 PDF下载

65 28

图像与视觉

基于注意力机制的密集残差融合与空间局部滤波低光照去雾算法

陈志华, 杜垣均, 温阳, 盛斌, 王继红, 毛丽娟, 吴恩华
2022, 34(12): 1842-1849. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19188

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

95 59

面向单幅图像的逼真3D人脸重建方法

包永堂, 周鹏飞, 齐越
2022, 34(12): 1850-1858. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19485

摘要 PDF下载 施引文献 (4)

124 48

结合邻域方差和各向异性窗的引导滤波算法

王富平, 吉聪聪, 公衍超, 刘卫华, 刘颖
2022, 34(12): 1859-1867. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19202

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

63 37

多尺度多特征融合的行人重识别模型

刘丽, 李曦, 雷雪梅
2022, 34(12): 1868-1876. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19218

摘要 PDF下载 施引文献 (7)

133 62

Transformer与卷积神经网络相结合的皮肤镜图像自动分割算法

韦春苗, 徐岩, 蒋新辉, 魏一铭
2022, 34(12): 1877-1886. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19210

摘要 PDF下载 施引文献 (5)

110 41

结合Transformer与对称型编解码器的噪声虹膜图像分割方法

顾正杰, 王财勇, 田启川, 张琪
2022, 34(12): 1887-1898. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19235

摘要 PDF下载 施引文献 (8)

93 44

采用多级拓扑图卷积网络的可变形三维着装人体重建

毛姜华, 崔冠军, 柳波
2022, 34(12): 1899-1910. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19225

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

55 27

双路特征融合编解码结构的高速语义分割

胡学刚, 龚宇, 敬力源
2022, 34(12): 1911-1919. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19255

摘要 PDF下载 施引文献 (7)

74 34

图形与可视化

基于B样条拟合与回归模型的脑神经纤维聚类方法

徐超清, 王云超, 孙国道, 梁荣华, 徐秀芳
2022, 34(12): 1920-1929. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19221

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

81 25

基于多视图聚类算法的三维流场关键点附近的流线筛选

黄智源, 傅广涛, 曹凌婧, 刘小明, 禹旻, 杨武兵
2022, 34(12): 1930-1942. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19522

摘要 PDF下载 施引文献 (3)

75 28

基于深度Q网络的平面域Delaunay网格优化算法

张浩杰, 刘星, 李鸿晶
2022, 34(12): 1943-1950. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2022.19247

摘要 PDF下载 施引文献 (2)

63 37



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

投稿查询 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

