

2019年 第31卷 第4期

目录

上一期 | 下一期

选择全部



图像与视觉

结合分类卷积神经网络和形状上下文的线画图检索

廖永伟, 胡争光, 孙瑜亮, 张旭东, 刘震

2019, 31(4): 513-521. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17339

摘要

PDF下载

施引文献 (2)

28

14

高精度连续人脸轮廓提取

曹旭, 聂勇伟, 李桂清

2019, 31(4): 522-530. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17360

摘要

PDF下载

施引文献 (10)

46

18

融合宫颈细胞领域特征的多流卷积神经网络分类算法

杨志明, 李亚伟, 杨冰, 庞文博, 田泽宇, 王泳

2019, 31(4): 531-540. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17350

摘要

PDF下载

施引文献 (24)

48

16

基于特征点与多网络联合训练的表情识别

夏添, 张毅强, 刘袁

2019, 31(4): 552-559. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17342

摘要

PDF下载

施引文献 (11)

34

7

分段双向去除反向重力加速度算法

李兴, 侯振杰, 梁久祺, 常兴治

2019, 31(4): 560-572. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17344

摘要

PDF下载

施引文献 (1)

29

17

特征增强的SSD算法及其在目标检测中的应用

谭红臣, 李淑华, 刘彬, 刘秀平

2019, 31(4): 573-579. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17331

摘要

PDF下载

施引文献 (66)

122

33

基于残差网络的糖尿病自动筛查

邹北骥, 张子谦, 朱承璋, 陈昌龙, 刘佳, 欧阳平波

2019, 31(4): 580-588. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17346

摘要

PDF下载

施引文献 (5)

20

5

核结构限制的低秩表示及其在流形聚类上的应用

唐科威, 由月, 苏志勋, 姜伟, 张杰

2019, 31(4): 589-595. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17348

摘要

PDF下载

施引文献 (5)

24

6

深度协作表达的人脸超分辨率重建算法

卢涛, 潘兰兰, 管英杰, 曾康利

2019, 31(4): 596-601. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17323

摘要

PDF下载

施引文献 (2)

19

6

鉴别性特征学习模型实现跨摄像头下行人即时对齐

余春艳, 钟诗俊

2019, 31(4): 602-611. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17273

摘要

PDF下载

施引文献 (5)

28

10

图形与可视化

轻量级实时点云分类网络LightPointNet

白静, 司庆龙, 秦飞麟

2019, 31(4): 612-621. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17328

摘要

PDF下载

施引文献 (41)

96

23

结合网格保刚性的多目的地地图布局优化方法

黄培强, 李昕, 张俊松

2019, 31(4): 622-628. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17357

摘要

PDF下载

施引文献 (1)

13

6

非静态4点二重混合细分法

檀结庆, 黄丙耀, 时军

2019, 31(4): 629-638. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17366

摘要

PDF下载

施引文献 (1)

25

22

面向多层网络可视化的多力引导节点自动布局算法

张嘉涛, 吴玲达, 于少波, 姚中华

2019, 31(4): 639-646. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17365

摘要

PDF下载

施引文献 (23)

58

12

应用Hausdorff距离的时空轨迹相似性度量方法

王培, 江南, 万幼, 王玉晶

2019, 31(4): 647-658. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17223

摘要

PDF下载

施引文献 (42)

224

38

医学图像可视化的视觉优化方法

魏敏, 王松, 吴亚东

2019, 31(4): 659-667. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17402

摘要

PDF下载

施引文献 (19)

65

10

数字化设计与制造

SNMG: 宏观调控协同制造过程的应用架构模式

高济, 吕何新, 金智勇, 徐萍

2019, 31(4): 668-680. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.16942

摘要

PDF下载

施引文献 (1)

20

4

VLSI设计与测试及电子设计自动化

改进模拟退火遗传算法的3D NoC低功耗映射

何珊珊, 方芳, 王伟, 陈田, 郭金良, 任福继

2019, 31(4): 681-688. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2019.17157

摘要

PDF下载

施引文献 (3)

33

14



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 | 谨防网络诈骗

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 | 药证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

