

2018年 第30卷 第2期

目录

上一期 | 下一期

选择全部

学术前沿与综述

树木的真实感建模与绘制综述

杨根辉, 王锐

2018, 30(2): 191-216. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16236

摘要

PDF下载

60

34

图形与可视化

基于深度卷积-递归神经网络的手绘草图识别方法

赵鹏, 刘杨, 刘慧婷, 姚晨

2018, 30(2): 217-224. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16275

摘要

PDF下载

40

16

基于物理模拟的示意图动画

沈雷, 任重

2018, 30(2): 225-234. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16248

摘要

PDF下载

20

16

三维散乱点云模型的快速曲面重建算法

张娟, 侯进, 吴婷婷, 钟李涛, 龚随, 唐源皓

2018, 30(2): 235-243. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16231

摘要

PDF下载

168

48

基于非重要节点拆分融合的网络层次压缩算法

李政康, 吉立新, 黄瑞阳, 刘树新

2018, 30(2): 244-253. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16234

摘要

PDF下载

26

16

图像与视觉

一种基于2DHOL特征与(2D)-2FPCA结合的手指静脉识别方法

张丽萍, 李卫军, 宁欣, 董肖莉, 刘文杰

2018, 30(2): 254-261. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16302

摘要

PDF下载

20

8

标签一致K-SVD稀疏编码视频跟踪算法

杨金龙, 陈小平, 汤玉, 徐壮

2018, 30(2): 262-272. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16246

摘要

PDF下载

23

8

基于自适应卷积神经网络特征选择的视频目标跟踪方法

李军伟, 周小龙, 产思贤, 陈胜勇

2018, 30(2): 273-281. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16268

摘要

PDF下载

27

10

基于粒子PHD滤波的多目标视频跟踪方法

程慧, 宋源平, 李翠芸

2018, 30(2): 282-288. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16284

摘要

PDF下载

30

10

基于状态预测和运动结构的在线多目标跟踪

刘玉杰, 梁长红, 赵其鲁, 李宗民

2018, 30(2): 289-297. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16263

摘要

PDF下载

33

16

基于非零均值广义高斯模型与全局结构相关性的BRISQUE改进算法

唐伟玲, 江顺亮, 徐少平

2018, 30(2): 298-308. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16295

摘要

PDF下载

30

10

基于学习的鲁棒三维射影重建

舒茂, 胡立华, 董秋雷, 许华荣, 胡占义

2018, 30(2): 309-317. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16251

摘要

PDF下载

25

8

结合深度特征与多标记分类的图像语义标注

李志欣, 郑永强, 张灿龙, 史忠植

2018, 30(2): 318-326. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16235

摘要

PDF下载

18

7

雾天退化模型参数估计与CUDA设计

余春艳, 林晖翔, 徐小丹, 叶鑫焱

2018, 30(2): 327-335. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16288

摘要

PDF下载

45

10

肤色纹理保留实时人脸美化算法

邱佳梁, 戴声奎

2018, 30(2): 336-345. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16281

摘要

PDF下载

33

16

非受限条件下多级残差网络人脸图像年龄估计

张珂, 高策, 郭丽娟, 苑津莎, 赵振兵, 李保雷

2018, 30(2): 346-353. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16286

摘要

PDF下载

21

6

数字化设计与制造

径向基/超网插值结构网格运动方法中的变形一致性问题

孙岩, 孟德虹, 王运涛, 杨小川

2018, 30(2): 354-359. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16291

摘要

PDF下载

38

18

规则驱动的体结构演化设计

李婉婉, 沈亮晨, 姚远

2018, 30(2): 360-366. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16259

摘要

PDF下载

19

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

