

2018年 第30卷 第12期

栏目

上一期 | 下一期

选择全部

分享

图形与可视化

插值曲线率与特征线的B样条曲面构造

王飞, 陈发来, 童伟华

2018, 30(12): 2193-2202. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17201

摘要

PDF下载

28 24

虚拟现实与交互技术

样本驱动的大规模植被分布高效合成

林琳, 杨刚, 曹卫群, 孙汉秋

2018, 30(12): 2203-2212. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17180

摘要

PDF下载

18 8

数字化设计与制造

基于曲率约束和位移补偿的NURBS曲线柔性高精插补方法

高翔宇, 刘晓健, 蔡永森, 张树有

2018, 30(12): 2213-2223. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17213

摘要

PDF下载

37 18

带有区域性惩罚因子的双向渐进结构优化方法

王聪, 张长东, 刘婷婷, 廖文和

2018, 30(12): 2224-2233. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17146

摘要

PDF下载

40 9

图像与视觉

基于多分辨率三维分割的NRD分割

唐宇珠, 何晓俊, 吴梦麟, 范莹, 袁松涛, 陈强

2018, 30(12): 2234-2241. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17031

摘要

PDF下载

28 20

基于X射线的盒装水饺异物自动检测与分类

王强, 武凯, 王新宇, 孙宇, 杨晓燕, 楼晓华

2018, 30(12): 2242-2252. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17265

摘要

PDF下载

25 4

基于差异颜色特性的自适应互补学习目标跟踪

景星烁, 邹卫军, 夏婷, 李超

2018, 30(12): 2253-2261. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17207

摘要

PDF下载

37 6

基于卷积神经网络的单布匹瑕疵快速检测算法

吴志洋, 卓勇, 李军, 冯勇建, 韩冰冰, 廖生辉

2018, 30(12): 2262-2270. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17173

摘要

PDF下载

63 8

基于时空注意力深度网络的视角无关性骨架行为识别

丰艳, 李鹤, 原春峰, 王传旭

2018, 30(12): 2271-2277. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17095

摘要

PDF下载

40 13

面向多尺度坦克装甲车辆目标检测的改进Faster R-CNN算法

王全东, 常天庆, 张雷, 戴文君

2018, 30(12): 2278-2291. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17256

摘要

PDF下载

71 15

纹理图像分割的非局部Mumford-Shah-TV模型及其ADMM算法

杨振宇, 潘振宽, 王国栋, 魏伟波

2018, 30(12): 2292-2299. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17164

摘要

PDF下载

23 5

区域弱相关自表示的显著目标检测方法

陈晓云, 张萌

2018, 30(12): 2300-2310. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17174

摘要

PDF下载

25 9

基于多视角深度网络增强森林的表情识别

张发勇, 刘袁峰, 李杏梅, 曹杰

2018, 30(12): 2318-2326. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17154

摘要

PDF下载

31 11

双框架卷积神经网络用于运动模糊图像盲复原

吴梦婷, 李伟红, 龚卫国

2018, 30(12): 2327-2334. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17163

摘要

PDF下载

26 9

基于标识归属关系的室内服务机器人物品搜寻识别与定位

李文静, 吴皓, 田国会

2018, 30(12): 2335-2343. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17188

摘要

PDF下载

29 5

VLSI设计与测试及电子设计自动化

基于AXIG重构的功耗优化

马雪妍, 夏根水, 尹浩凯

2018, 30(12): 2344-2352. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17141

摘要

PDF下载

21 5

学术前沿与综述

人群行为分析研究综述

王曲, 赵炜琪, 罗海勇, 门盛东, 赵方

2018, 30(12): 2353-2365. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17137

摘要

PDF下载

198 22

具身交互与全身交互的比较

姚争为, 杨琦, 潘志庚, 刘复昌, 丁丹丹, 袁庆疆, 范然

2018, 30(12): 2366-2376. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.17179

摘要

PDF下载

214 29



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 | 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
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

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

