

2018年 第30卷 第1期

栏目

上一期 | 下一期

选择全部

数据可视化

移动增强现实可视化综述

高翔, 安辉, 陈为, 潘志庚

2018, 30(1): 1-8. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16923

摘要

PDF下载

150

50

脑纤维可视化综述

刘义鹏, 徐超清, 蒋哲臣, 蒋莉, 冯远静, 梁崇华

2018, 30(1): 9-19. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16927

摘要

PDF下载

89

29

面向订票服务器端爬虫的可视检测方法研究

吴向阳, 陈万博, 张斌, 王程, 刘宇

2018, 30(1): 20-29. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16926

摘要

PDF下载

21

13

感知增强类流场可视化方法研究与发展

王松, 吴斌, 吴亚东

2018, 30(1): 30-43. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16925

摘要

PDF下载

44

19

面向多主体的大学课程成绩相关性可视探索与分析

纪连恩, 高芳, 黄凯鸿, 陈宗艳

2018, 30(1): 44-56. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16924

摘要

PDF下载

79

25

可视分析中的复杂认知活动研究

张慧军, 张小龙

2018, 30(1): 57-67. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16922

摘要

PDF下载

26

11

一个基于基站轨迹数据的城市移动模式可视分析系统

李致昊, 朱阔峰, 黄光基, 丁铁成, 罗月童, 葛嘉恒, 陈为

2018, 30(1): 68-78. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16921

摘要

PDF下载

51

25

TransGraph: 一种基于变换的可视分析关联图

杜晓敏, 陈道, 李玥

2018, 30(1): 79-89. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16920

摘要

PDF下载

65

14

图像与视觉

基于深度学习的计算机辅助肺癌诊断方法

张鹏, 徐欣楠, 王洪伟, 冯元力, 冯浩哲, 张健伟, 闫守理, 侯宇轩, 宋怡文, 李佳翔, 刘新国

2018, 30(1): 90-99. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16919

摘要

PDF下载

204

76

多特征方向偏好轮廓提取算法

权威, 黄华

2018, 30(1): 100-106. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16227

摘要

PDF下载

25

10

基于多层次显著图的自动铅笔画生成

李瑞瑞, 孙世豪, 杨孝辉, 胡伟

2018, 30(1): 107-115. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16161

摘要

PDF下载

17

7

块对角拉普拉斯约束的平滑聚类算法

郑建伟, 朱文博, 王万良, 陈婉君

2018, 30(1): 116-123. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16186

摘要

PDF下载

32

8

采用空间一致生长策略的多视图三维重建

李亚兰, 李志扬

2018, 30(1): 124-137. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16212

摘要

PDF下载

36

16

可变块大小监控视频背景建模与编码

唐钦宇, 周益民, 曾鹏, 朱策

2018, 30(1): 138-146. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16213

摘要

PDF下载

36

5

面向人体参数测量的非闭合Snake模型局部轮廓提取

邵昆, 马黎, 傅瑜, 徐晨

2018, 30(1): 147-154. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2017.16223

摘要

PDF下载

27

11

图形与可视化

GUI图标利用率与易搜索率匹配设计方法

梁永强, 李培林, 王斌, 翟珏, 刘晓卫

2018, 30(1): 155-162. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16226

摘要

PDF下载

23

6

虚拟现实与交互技术

人机界面形状特征编码对视觉认知绩效的影响

李鼎, 郁舒兰, 吴晓莉

2018, 30(1): 163-172. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16101

摘要

PDF下载

33

9

融合情境感知信息的超声波手势识别方法

钟习, 陈益强, 于汉超, 杨晓东, 胡子昂

2018, 30(1): 173-179. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16176

摘要

PDF下载

39

12

数字化设计与制造

基于邻接拓扑的流形网格模型层切多连通域构建方法

徐敬华, 盛红升, 张树有, 郭洪坤, 王康

2018, 30(1): 180-190. DOI: 10.3724/SP.J.1089.2018.16132

摘要

PDF下载

41

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

