证明编号: JS2024111425

检索证明

委 托 人: 董秋杰

委托单位: 山东大学

检索内容: 董秋杰委托的 1 篇学术文献被 SCIE 收录、ESI 高被引论文、

JCR 影响因子、中科院升级版分区情况

检索数据库: Essential Science Indicators

Science Citation Index - Expanded

Journal Citation Reports

中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版

检索结果: **董秋杰委托的学术文献有 1 篇被 SCIE 收录。其中高被引论文** 1 篇。详细资料见附件。

检索人:陈峥

检索单位: 山东大学图书馆(签章)

检索日期: 2024年11月29日





20241129-14871294234402816-1 extract code: 412263 附件一: 委托人发表文章的收录情况列表

以下为董秋杰文献被 SCIE 收录情况:

1.标题: Laplacian2Mesh: Laplacian-Based Mesh Understanding

作者: Dong, QJ (Dong, Qiujie); Wang, ZX (Wang, Zixiong); Li, MY (Li, Manyi); Gao, JJ (Gao, Junjie); Chen, SM (Chen, Shuangmin); Shu, ZY (Shu, Zhenyu); Xin, SQ (Xin, Shiqing); Tu, CH (Tu, Changhe); Wang, WP (Wang, Wenping)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS 卷: 30 期:7页码范围: 4349-4361 出版年: 2024 出版日期: JUL 2024 DOI: 10.1109/TVCG. 2023. 3259044 Web of Science 核心合集中的"被引频次":11

被引频次合计: 11

入藏号: WOS:001258936700082

PubMed ID: 37030768 文献类型: Article

地址: [Dong, Qiujie; Wang, Zixiong; Gao, Junjie; Xin, Shiqing; Tu, Changhe] Shandong Univ, Sch Comp Sci & Technol, Qingdao 266237, Shandong, Peoples R China.; [Li, Manyi] Shandong Univ, Sch Software, Jinan 250101, Shandong, Peoples R China.; [Chen, Shuangmin] Qingdao Univ Sci & Technol, Sch Informat & Technol, Qingdao 266061, Shandong, Peoples R China.; [Shu, Zhenyu] Zhejiang Univ, Ningbo Inst Technol, Sch Comp & Data Engn, Ningbo 315100, Zhejiang, Peoples R China.; [Wang, Wenping] Texas A&M Univ, Dept Comp Sci & Engn, College Stn, TX 77843 USA.

通讯作者地址: Xin, SQ (corresponding author), Shandong Univ, Sch Comp Sci & Technol, Qingdao 266237, Shandong, Peoples R China.

电子邮件地址: qiujie.jay.dong@gmail.com; zixiong_wang@outlook.com; manyili@sdu.edu.cn; gjjsdnu@163.com; csmqq@163.com; shuzhenyu@nit.zju.edu.cn; xinshiqing@sdu.edu.cn; chtu@sdu.edu.cn; wenping@cs.hku.hk

IDS 号: XA4B5 ISSN: 1077-2626 eISSN: 1941-0506 ESI 高被引论文: Y

输出日期: 2024 年 11 月 29 日 影响因子: 4.7(2023) 五年影响因子: 5.1(2023) 2023 中科院升级版分区信息:

小类学科: COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 计算机: 软件工程 期刊分区: 1 大类学科: 计算机科学 期刊分区: 1 Top 期刊: 是

LIBRARY





extract code: 412263