

检索工具	ESI (基本科学指标)	查证单位	西安交通大学图书馆
版 本	Web of Science	地 址	西安交通大学图书馆科研支持服务部
收录作者	夏青	查 证 人	苏婉莹 029-82667850~52 转 867
署各单位	西安交通大学	查证日期	2025 年 01 月 14 日

截至 2024 September/October, 此 高被引论文 基于对应领域和出版年的高被引阈值, 其被引频次已进入 Physics 学术领域最优秀的 1% 之列。

标题: Triply periodic minimal surfaces based topology optimization for the hydrodynamic and convective heat transfer

作者: Xia, Q (Xia, Qing); Zhu, J (Zhu, Junxia); Yu, Q (Yu, Qian); Kim, J (Kim, Junseok); Li, Y (Li, Yibao)

来源出版物: COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION

卷: 131 文献号: 107819 DOI: 10.1016/j.cnsns.2024.107819 Early Access Date: JAN 2024

Published Date: 2024 APR

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 9

被引频次合计: 9

入藏号: WOS:001157366200001

文献类型: Article

地址: [Xia, Qing; Zhu, Junxia; Li, Yibao] Xian Jiaotong Univ Xian, Sch Math & Stat, Xian 710049, Peoples R China.

[Yu, Qian] Peking Univ, Sch Math Sci, Beijing 100871, Peoples R China.

[Kim, Junseok] Korea Univ, Dept Math, Seoul 02841, South Korea.

通讯作者地址: Li, YB (通讯作者), Xian Jiaotong Univ Xian, Sch Math & Stat, Xian 710049, Peoples R China.


电子邮件地址: yibaoli@xjtu.edu.cn

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

输出日期: 2025-01-14

□ 2

 **Triply periodic minimal surfaces based topology optimization for the hydrodynamic and convective heat transfer**

Xia, Q; Zhu, J; (...); Li, Y

Apr 2024 | COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 131


被引参考文献深度分析

Triply periodic minimal surfaces based topology optimization for the hydrodynamic and convective heat transfer analysis, hold study aims to develop an innovative topology optimization method for convective heat transfer analysis. [显示更多](#)

相关记录

9
被引频次

64
参考文献

 截至 2024 September/October, 此 高被引论文 基于对应领域和出版年的高被引阈值, 其被引频次已进入 Physics 学术领域最优秀的 1% 之列。

数据来自 [Essential Science Indicators](#)