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	水疱管 029-82667850~52 转 867
署名单位	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

