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 Mathematics 学术领域最优秀的 1% 之列。

标题: An unconditional energy stable data assimilation scheme for Navier-Stokes-Cahn-Hilliard equations with local discretized observed data

作者: Song, X (Song, Xin); Xia, Q (Xia, Qing); Kim, J (Kim, Junseok); Li, YB (Li, Yibao)

来源出版物: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS 卷: 164 页: 21-33 DOI: 10.1016/j.camwa.2024.03.018 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 JUN 15

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 4

被引频次合计: 4

入藏号: WOS:001225534300001

文献类型: Article

地址: [Song, Xin; Xia, Qing; Li, Yibao] Xi An Jiao Tong Univ, Sch Math & Stat, Xian 710049, 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), Xi An Jiao Tong Univ, Sch Math & Stat, Xian 710049, Peoples R China.

电子邮件地址: yibaoli@xitu.edu.cn

ESI 高被引论文: Y

ESI 热点论文: N

输出日期: 2025-01-14

