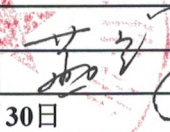


论文检索证明

| | | | | | |
|-------|------------------|-------|------------------|----|---|
| 检索工具 | SCI Expanded Web | 查证机构 | 教育部科技查新工作站 (L29) | | |
| 查证作者 | 姚磊 | | 西北工业大学图书馆 | | |
| 检索时间段 | 2017 | 查证方式 | 收录 | | |
| 收录篇数 | 共1篇 | 查 证 人 | 燕辉 | 签名 |  |
| 作者单位 | 西北大学 | 查证日期 | 2017年10月30日 | | |

注: 本证明根据委托人提供的文献清单检索, 委托人已核对所述内容, 并确认无误。

标题: VANISHING CAPILLARITY LIMIT OF THE NON-CONSERVATIVE COMPRESSIBLE TWO-FLUID MODEL

作者: Lai, J (Lai, Jin); Wen, HY (Wen, Huanyao); Yao, L (Yao, Lei)

来源出版物: DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES

B 卷: 22 期: 4 页: 1361-1392 DOI: 10.3934/dedsb.201.7066 出版年: JUN 2017

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

被引频次合计: 0

入藏号: WOS:000395946700008

地址: [Lai, Jin; Wen, Huanyao; Yao, Lei] Northwest Univ, Sch Math, Xian 710127, Peoples R China.

[Lai, Jin; Wen, Huanyao; Yao, Lei] Northwest Univ, Ctr Nonlinear Studies, Xian 710127, Peoples R China.

[Wen, Huanyao; Yao, Lei] South China Univ Technol, Sch Math, Guangzhou 510641, Guangdong, Peoples R China.

通讯作者地址: Yao, L (通讯作者), Northwest Univ, Sch Math, Xian 710127, Peoples R China.

Yao, L (通讯作者), Northwest Univ, Ctr Nonlinear Studies, Xian 710127, Peoples R China.

Yao, L (通讯作者), South China Univ Technol, Sch Math, Guangzhou 510641, Guangdong, Peoples R China.

电子邮件地址: lai jin1992@hotmail.com; mahywen@scut.edu.cn

ISSN: 1531-3492

eISSN: 1553-524X