

[首页](#)[关于我们](#)[编委会](#)[期刊导读](#)[期刊订阅](#)[下载中心](#)[联系我们](#)

力学学报 » 2014, Vol. 46 » Issue (2): 224-233 DOI: 10.6052/0459-1879-13-243

[研究论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

一种模拟气液两相流的格子波尔兹曼改进模型

史冬岩¹, 王志凯¹, 张阿漫²

1 哈尔滨工程大学机电工程学院, 哈尔滨 150001;

2 哈尔滨工程大学船舶工程学院, 哈尔滨 150001

A NOVEL LATTICE BOLTZMANN MODEL SIMULATING GAS-LIQUID TWO-PHASE FLOW

Shi Dongyan¹, Wang Zhikai¹, Zhang Aman²

1 College of Mechanical and Electrical Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China;

2 College of Shipbuilding Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(28\)](#)[相关文章\(15\)](#)中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100080

联系电话: 010-62536271 传真: 010-82511111

E-mail: lxxb@cstam.org.cn