

中文标题

年: 年度

- 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
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

中国力学学会期刊网 » 2011. Vol. 43 » Issue (5): 819-825 DOI: 10.6052/0459-1879-2011-5-lxxb2010-272

研究论文

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

« 前一篇 | 后一篇 »

通气空泡尾部气泡流仿真和特性分析

向敏¹, 张孜博², 屠基元³, 张为华⁴

1. 国防科技大学国防科技大学航天与材料工程学院
2. 墨尔本皇家理工大学航空与机械工程学院, 维多利亚 3083, 澳大利亚
3. 皇家墨尔本理工大学航空航天机械及制造工程学院, 澳大利亚, 维多利亚 3083
4. 国防科技大学航天与材料工程学院空间所

On the numerical study and characteristic analysis of bubbly flow created by ventilated cavity

Min Xiang¹, Zibo Zhang², Jiyuan Tu², Weihua Zhang¹

1. Institute of Aerospace and Material Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China
2. School of Aerospace, Mechanical and Manufacturing Engineering, RMIT University, Victoria 3083, Australia

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(0)
- 相关文章 (13)

下载中心