

# 力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

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 » 2010, Vol. 42 » Issue (6): 1156-1163 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-6-lxxb2009-460

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 »](#)

## 界面曲率对空化的演变及结构载荷的影响

刘铁钢<sup>1</sup>, 谢文锋<sup>2</sup>, 王成<sup>3</sup>, 冯仁忠<sup>4</sup>

- 1. LMIB, 北京航空航天大学数学与系统科学学院
- 2. 普林斯顿大学土木工程和环境系, 新泽西 08544, 美国
- 3. 北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室
- 4. 北京航空航天大学数学与系统科学学院

## Effects of surface curvature on cavitation evolution and reloading

1, 2, 3, Renzhong Renzhong<sup>1</sup>

- 1. School of Mathematics and System Sciences, Beihang University, Beijing 100191, China
- 2. School of Civil and Environmental Engineering, Princeton University, NJ 08544, USA
- 3. State Key Laboratory of Explosion Science and Technology, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)