

## 水下爆炸两气泡相互作用的数值计算研究

李健<sup>1</sup>, 荣吉利<sup>2</sup>, 林贤坤<sup>3</sup>, 项大林<sup>2</sup>

(1.广西科技大学汽车与交通学院, 广西柳州 545006; 2.北京理工大学宇航学院, 北京 100081; 3.广西汽车零部件与整车技术重点实验室, 广西柳州 545006)

## Numerical Study of Interaction of Two Bubbles in Underwater Explosion

LI Jian<sup>1</sup>, RONG Ji-li<sup>2</sup>, LIN Xian-kun<sup>3</sup>, XIANG Da-lin<sup>2</sup>

(1.Automotive and Transportation Engineering Institute, Guangxi University of Science and Technology, Liuzhou 545006, Guangxi, China; 2.School of Aerospace Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China; 3.Guangxi Key Laboratory of Automobile Components and Vehicle Technology, Liuzhou 545006, Guangxi, China)

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献](#)   [相关文章 \(15\)](#)

京 ICP 备 05059581 号

版权所有 2013 © 兵工学报编辑部

访问总数:339842 今日访问:77 当前在线:27