

## 舰艇抗冲瓦水下爆炸流固耦合冲击动力学模型

刘东岳<sup>1</sup>, 汪玉<sup>1</sup>, 谌勇<sup>2</sup>, 杜俭业<sup>1</sup>, 杜志鹏<sup>1</sup>

1. 海军装备研究院, 北京 100161; 2. 上海交通大学机械系统与振动国家重点实验室, 上海 200030

A Fluid-structure Coupling and Dynamic Model of Ship Anti-shock Layer for Uncoupled Isolation

LIU Dongyue<sup>1</sup>, WANG Yu<sup>1</sup>, CHEN Yong<sup>2</sup>, DU Jianye<sup>1</sup>, DU Zhipeng<sup>1</sup>

1. Naval Academy of Armament, Beijing 100161, China; 2. State Key Laboratory of Mechanical System and Vibration, Shanghai 200030, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)