

密度分层流体中不同长径比拖曳潜体激发内波特性实验

王进^①, 尤云祥^{①*}, 胡天群^①, 朱敏慧^②, 王小青^②, 魏岗^③

① 上海交通大学海洋工程国家重点实验室, 上海 200240;

② 中国科学院电子学研究所微波成像技术国家重点实验室, 北京 100080;

③ 解放军理工大学理学院, 南京 211101

The characteristics of internal waves excited by towed bodies with different aspect ratios in a stratified fluid

WANG Jin¹, YOU YunXiang^{1*}, HU TianQun¹, ZHU MinHui², WANG XiaoQing², WEI Gang³

1. State Key Laboratory of Ocean Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200030, China;

2. State Key Laboratory of Microwave Imaging Technology, Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080, China;

3. Institute of Science, PLA University of Science and Technology, Nanjing 211101, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(7\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org