

## 透射边界高频失稳机理及其消除方法——SH波动

谢志南<sup>1</sup>, 廖振鹏<sup>1,2</sup>

1. 中国地震局工程力学研究所, 哈尔滨 150080;

2. 哈尔滨工程大学船舶学院, 哈尔滨 150001

### MECHANISM OF HIGH FREQUENCY INSTABILITY CAUSED BY TRANSMITTING BOUNDARY ITS ELIMINATION——SH WAVE

Xie Zhinan<sup>1</sup>, Liao Zhenpeng<sup>1,2</sup>

1. Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration, Harbin 150080, China;

2. College of Shipbuilding Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(11\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)



中国科学院力学研究所  
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所

通讯地址：北京海淀区北四环西路15号 邮政编码

联系电话：010-62536271 传真：010-82536271

E-mail：lxxb@cstam.org.cn