

[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

### 文章详情

**稿件标题：**一种双尺度海面模型及其仿真

**稿件作者：**侯建国，祝明波，邹建武，黄佳琦，赵骏

**栏目名称：**信息科学与控制工程

**关键词：**双尺度；海谱；双线性叠加法

**文章摘要：**为丰富双尺度海面模拟的多样性，选取了一种新的海谱模型进行双尺度海面建模与仿真；采用了Durden—Vesecky（DV）海谱模型，并通过双线性叠加法生成海面，仿真了在不同风速与风向下的海面，对模拟出的海面与“国际标准海况等级同浪高范围与海面特征的相互对应关系”进行对比，仿真结果表明：生成的海面能真实的描述海面，符合实际海况。

**收录刊物：**2015年02期

**稿件基金：**

**引用本文格式：**侯建国，祝明波，邹建武，等.一种双尺度海面模型及其仿真 [J].四川兵工学报，2015(2):102-104.

HOU Jian guo, ZHU Ming bo, ZOU Jian wu, et al. Two Scale Sea Surface Model and Simulation [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(2):102-104.

**浏览次数：**314

**下载次数：**205

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址：重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编：400054

电话：023-68852703 传真：023-68852703 邮箱：bqzbgcxb@126.com

您是第 **1833616** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)