

# 《船舶动力学基础》

## 图书基本信息

书名：《船舶动力学基础》

13位ISBN编号：9787563217267

10位ISBN编号：7563217266

出版时间：2004年2月1日

出版社：第1版 (2004年2月1日)

作者：沈华

页数：181 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《船舶动力学基础》

## 内容概要

本书是航海类专业本科教材，主要介绍流体力学知识和船舶动力学基础知识，是根据航海类专业本科教学改革的要求编写的。全书共分为9章，具体包括：流体的基本物理性质、流体静力学、流体运动学、流体动力学等内容。本书可供航海类本科专业及相关专业本科生作为教材使用，也可供航运界从业人员作为参考书。

# 《船舶动力学基础》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)