

<<海上货物运输>>

图书基本信息

书名：<<海上货物运输>>

13位ISBN编号：9787563218097

10位ISBN编号：7563218092

出版时间：2005-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：张晓

页数：245

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：<http://www.tushu007.com>

## <<海上货物运输>>

### 内容概要

《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》分为海上货物运输基础理论篇、件杂货与集装箱运输篇以及散装货物运输篇。

海上货物运输基础理论篇系统地介绍了海上货物运输基础知识、船舶载货能力的核算与充分利用、船体受力的校核与强度保证、船舶稳性的核算与调整、船舶吃水差的计算与调整、保证海上货物运输质量等内容；件杂货与集装箱运输篇系统地介绍了普通杂货运输、特殊杂货运输、危险货物运输以及集装箱货物运输等内容；散装货物运输篇系统地介绍了散装谷物运输、散装固体货物运输、散装液体货物运输等内容。

《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》为航海类专科教材，亦可作为船员考证参考用书，同时可供相关的远洋运输从业人员作为工作参考用书。

## &lt;&lt;海上货物运输&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 海上货物运输基础理论第一章 海上货物运输基础知识第一节 与货运有关的船舶基础知识  
第二节 有关货物的基础知识第三节 船舶配积载概述第二章 船舶载货能力的核算与充分利用第一节 航  
次净载重量的计算第二节 充分利用船舶载货能力第三章 船体受力的校核与强度保证第一节 船体纵向  
受力的校核与强度保证第二节 船体局部受力的校核与强度保证第四章 船舶稳性的核算与调整第一节  
船舶稳性的基本概念第二节 船舶稳性的计算第三节 对船舶稳性的要求第四节 船舶稳性的观测判断及  
调整第五章 船舶吃水差的计算与调整第一节 船舶吃水差概述第二节 吃水差的计算与调整第三节 吃水  
差图表第六章 保证海上货物运输质量第一节 海上货运事故的种类及产生原因第二节 保证海上货物运  
输质量的主要措施第二篇 件杂货与集装箱运输第七章 普通杂货运输第一节 普通杂货的配积载要求第  
二节 杂货船配积载计划的编制第八章 特殊杂货运输第一节 货物单元运输第二节 重大件货物运输第三  
节 木材运输第四节 冷藏货物装运第九章 危险货物运输第一节 危险货物的分类及特性第二节 危险货物  
的包装与标志第三节 危险货物的配积载第四节 危险货物的运输管理第五节 《国际危规》和《水路危  
规》简介第十章 集装箱货物运输第一节 集装箱和集装箱船第二节 集装箱船的配积载第三节 集装箱的  
运输管理第三篇 散装货物运输第十一章 散装谷物运输第一节 散装谷物运输概述第二节 散装谷物船舶  
稳性核算第三节 改善散装谷物船舶稳性的方法及措施第十二章 散装固体货物运输第一节 散装固体货  
物的类别及特性第二节 常见散装固体货物运输第三节 水尺检量第十三章 散装液体货物运输第一节 石  
油及其产品的种类和特性第二节 油船的结构特点和设备系统第三节 油量计算及油品的取样与封存第  
四节 油船的配积载第五节 石油及其产品的运输管理第六节 散装液体化学品运输第七节 液化气体运输  
附录一 杂货船配积载图编制实例附录二 货物单元系固计算实例附录三 散装谷物船舶稳性核算实例附  
录四 水尺检量计算实例附录五 部分忌装货物隔离表附录六 常用货运单证与理货报表参考文献

## <<海上货物运输>>

### 编辑推荐

《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》是高等航海专科教材，船员考证参考用书。

本着简明、适用和新颖的原则，《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》系统地介绍了海上货物运输的相关知识。

与同类教材相比较，《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》在内容构架上有所突破，并充分考虑到生产上的实用性。

《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》作者参加并主持编写了中华人民共和国海事局2004年《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》考证大纲初稿，《高等航海专科教材·船员考证参考用书：海上货物运输》的内容涵盖了该大纲的全部范围，为新大纲考证用最新参考书籍。

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:<http://www.tushu007.com>