

<<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：9787114057250

10位ISBN编号：7114057253

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：邱文昌，施纪昌 编

页数：286

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

《航海高等教育与培训教材：海上货物运输》分两篇，共十二章。

第一篇是船舶货运基础，介绍了各类货物海上运输的共性问题，主要包括与货运有关的船舶和货的基础知识，充分利用船舶的载货能力，满足船舶的稳性和吃水差要求以及满足船舶的强度条件。

第二篇是各类常运化物的海上运输，主要论述了危险货物、杂货、集装箱、散装谷物、固体散货和散装液体货的积载要求、装运特点以及海上运输全过程的注意事项。

为满足本课程教学的需要，《海上货物运输》在最后提供了船舶货运方面的九个附录。

《海上货物运输》可用作高等航海院校航海技术和相关专业本科生教材，或用作无限、近洋或沿海航区500~3000总吨或3000总吨及以上各级海航驾驶员考证培训的教材，也可供船员港航有关人员自学参考。

## &lt;&lt;海上货物运输&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 船舶货运基础第一章 船舶和货物的基本知识第一节 船舶浮态第二节 船舶的重量性能和容积性能第三节 船舶静水力参数资料及其使用第四节 船舶吃水第五节 载重线标志与载重线海图第六节 货物的基本性质第七节 货物的亏舱率、积载因数和自然损耗第二章 充分利用船舶的载货能力第一节 船舶载货能力概述第二节 航次净载重量计算第三节 充分利用船舶载货能力的主要途径第三章 保证船舶具有适度的稳性第一节 船舶稳性的基本概念第二节 初稳性第三节 大倾角静稳性第四节 动稳性第五节 对船舶稳性的要求第六节 稳性的调整第四章 保证船舶具有适当的吃水差第一节 对船舶吃水差的要求第二节 吃水差的计算和调整第三节 吃水与吃水差计算图表第四节 船舶搁浅位置及受力计算第五章 保证满足船舶的强度条件第一节 保证满足船舶的纵向强度条件第二节 保证满足船舶的局部强度条件

第二篇 各类常动货物的海上运输第六章 危险货物运输第一节 《国际危规》和《水路危规》简介第二节 危险货物的分类及特性第三节 危险货物的标志及包装第四节 危险货物的积载和隔离第五节 危险货物运输过程的注意事项第六节 产生危险货物运输事故的主要原因第七章 杂货运输第一节 杂货的包装和标志第二节 各类杂货的装载要求第三节 《货物积载与系固安全操作规则》简介与应用第四节 重大件货物运输第五节 木材甲板货运输第六节 杂货的积载要求第七节 杂货船积载计划的编制第八节 杂货运输全过程中的注意事项第九节 产生货运事故的主要原因第八章 集装箱运输第一节 集装箱和集装箱船概述第二节 集装箱船配积载与装运特点第九章 散装谷物运输第一节 船运散装谷物概述第二节 散装谷物船舶的稳性核算第三节 改善散装谷物船稳性的方法及措施第十章 散装固体货物运输第一节 《散装固体货物安全操作规划》概述第二节 散装矿石的装运特点第三节 散装货物的水尺计量第十一章 散装液体货物运输第一节 石油类货物的种类和特点第二节 油轮的结构特点第三节 油量计量第四节 油轮的积载特点第五节 油轮的安全操作及防污染第六节 散装液体化学品运输第七节 液化气体运输第十二章 货运单证第一节 货运单证的种类及作用.....附录参考文献

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>