

<<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：9787114079511

10位ISBN编号：7114079516

出版时间：2009-9

出版时间：人民交通出版社

作者：陈福金 编

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

本书是国家示范性高等职业院校重点建设专业教材。

全书共十二章，内容包括：船舶货物基础知识、船舶载货能力、船舶稳性、船舶吃水差、船舶强度、包装危险货物运输、杂货运输、集装箱运输、固体散装货物运输、散装谷物运输、散装液体货物运输和实践操作。

其中第十二章特为加强学生实践能力，适应实践评估而编，内容有杂货船、集装箱船、散装船积载和校核舱面货物单元的系索强度等。

并在每章后附根据海船船员适任证书全国统考题库中的考题形式和内容编写的练习题，帮助学生有针对性地进行自学和备考。

本书可用作高职高专院校航海技术专业和相关的水事管理专业、集装箱运输管理专业和报关与国际货运专业的教材，或用作无限、近洋或沿海航区500～3000总吨或3000总吨及以上海船驾驶员考证培训教材，也可供船员或港航有关人员自学参考。

## &lt;&lt;海上货物运输&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶货物基础知识 第一节 船舶浮性 第二节 船舶重量性能和容积性能 第三节 船舶静水力资料 第四节 船舶吃水及水密度修正 第五节 船舶载重线 第六节 货物基础知识 练习题第二章 船舶载货能力 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 练习题第三章 船舶稳性 第一节 船舶稳性基本概念 第二节 初稳性 第三节 大倾角稳性 第四节 动稳性 第五节 稳性的要求 第六节 船舶稳性检验和判断 第七节 船舶稳性的调整 练习题第四章 船舶吃水差 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 吃水与吃水差计算图表 练习题第五章 船舶强度 第一节 船舶强度的概念 第二节 保证船舶纵向强度 第三节 保证船舶局部强度 练习题第六章 包装危险货物运输 第一节 《国际海运危险货物规则》和《水路危险货物运输规则》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 危险货物的积载与隔离 第五节 危险货物的运输管理 第六节 产生危险货物运输事故的主要原因 练习题第七章 杂货运输 第一节 杂货船的结构特点 第二节 杂货衬垫、隔票与堆装 第三节 货物运输单元与系固 第四节 几种特殊货物的运输要求 第五节 货物运输途中保管 第六节 杂货船积载基本要求 第七节 杂货船积载图编制 第八节 货运质量管理 练习题第八章 固体散装货物运输 第一节 《固体散装货物安全操作规则》概述 第二节 几种散装固体货物的装运特点 第三节 散装货物的水尺检量 练习题第九章 散装谷物运输 第一节 船运散装谷物概述 第二节 散装谷物船的稳性核算 第三节 改善散装谷物船舶稳性的方法及措施 练习题第十章 散装液体货物运输 第一节 石油类货物的种类和特性 第二节 油船的结构和设备系统 第三节 油量计算与油品取样 第四节 油船的积载特点 第五节 油船装运要求及注意事项 第六节 散装液体化学品运输 第七节 液化气体运输 练习题第十一章 集装箱运输 第一节 集装箱和集装箱船概述 第二节 集装箱船图的识别 第三节 集装箱船配积载及运输过程中的注意事项 练习题第十二章 实践操作附录参考文献

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>