

<<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：9787114068010

10位ISBN编号：7114068018

出版时间：2008-4

出版时间：人民交通出版社

作者：中国海事服务中心组织

页数：338

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

《全国海船船员适任考试培训教材：海上货物运输（驾驶专业新版）》编写的指导思想是能够覆盖海船船员适任考试大纲的全部内容，帮助学员顺利地通过适任证书的考试，并尽可能考虑了海上货物运输实际操作的需要，以加强对船舶管理人员分析和解决实际问题能力的培养。

全书共分十二章。

第一章至第五章是船舶货运基础，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物基础知识，船舶载货能力，船舶稳性、吃水差和吃水以及船舶强度。

第六章至第十一章是各类常运货物的海上运输，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，第十二章是货运单证。

本书在各类常运货物运输的章节中，增加了货运事故的原因分析等内容。

此外，本书针对每一章，列出了部分练习题，供学员练习使用。

## &lt;&lt;海上货物运输&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶货运基础知识第一节 船体形状参数第二节 船舶浮性第三节 船舶重量性能和容积性能第四节 船舶静水力资料第五节 载重线标志与载重线海图第六节 货物分类和基本性质第七节 普通货物包装与标志第八节 货物重量、体积和件数第九节 货物亏舱和积载因数第二章 船舶载货能力第一节 船舶载货能力概述第二节 航次最大货运量计算第三章 船舶稳性第一节 船舶稳性基本概念第二节 船舶初稳性第三节 载荷变动对稳性的影响及计算第四节 船舶大倾角静稳性第五节 船舶动稳性第六节 对船舶稳性的要求第七节 船舶稳性检验与调整第八节 船舶稳性资料的应用第四章 船舶吃水差第一节 营运船舶对吃水差及吃水的要求第二节 船舶吃水差及首、尾吃水的计算第三节 载荷变动及舷外水密度改变对纵向浮态的影响第四节 吃水差计算图表第五节 吃水差调整第五章 船舶强度第一节 保证船舶总纵强度第二节 保证船舶局部强度第六章 包装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 危险货物海上运输全过程的注意事项第七章 杂货运输第一节 杂货分类及装运要求第二节 杂货的配积载要求第三节 杂货的堆码、衬垫与隔票第四节 杂货船积载计划的编制第五节 杂货运输全过程的注意事项第六节 杂货运输中产生货运事故的主要原因第七节 《货物积载与系固安全操作规则》简介第八节 重大件货物运输第九节 木材甲板货物运输第十节 冷藏货物运输第八章 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四节 我国船检局编制的散装谷物船稳性计算书第十章 散装固体货物运输第一节 《散装固体货物安全操作规则》概述第二节 几种特殊散装固体货物的装运特点第三节 散装货物的水尺计重第十一章 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 油轮分类第三节 油轮的结构特点、设备系统及其装卸方式第四节 油轮配积载特点第五节 货油计量第六节 油轮安全装运第七节 油轮的安全运输和防污染第八节 散装液体化学品运输第九节 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第二节 提单的性质和内容第三节 货运单证的流转程序海上货物运输模拟考题集参考文献《国际危规》危险货物标志和标牌《水路危规》危险货物主标志商船用区带、区域和季节期海图

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>