

<<船舶货运>>

图书基本信息

书名：<<船舶货运>>

13位ISBN编号：9787114043642

10位ISBN编号：7114043643

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王捷

页数：226

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>

## <<船舶货运>>

### 内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，根据中华人民共和国港务监督局1998年8月1日起施行的《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》及我国航海类中专教学大纲和STCW95公约的要求编写而成，可作为海洋船舶驾驶专业中专和船员培训之用。

本教材共分十二章，内容有船舶和货物基础知识、船舶载货能力、船舶稳性、船舶吃沓差、船舶强度、杂货船运输、危险货物运输、货物的积载与系固、固体散货运输、散装谷物运输、液体散货运输、集装箱运输。

## &lt;&lt;船舶货运&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶和货物基础知识 第一节 船舶基础知识 第二节 货物基础知识 第三节 有关国际公约和国内法规第二章 船舶载货能力 第一节 航次总载重量的确定 第二节 航次储备量的计算 第三节 船舶常数 第四节 航次净载重量的计算 第五节 充分利用船舶的载货能力第三章 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 动稳性概念 第五节 IMO及中国对稳性的要求 第六节 船舶稳性检验及适度判断第四章 船舶吃水差 第一节 吃水差基本概念及要求 第二节 吃水差及首尾吃水计算 第三节 吃水差图表及应用第五章 船舶强度 第一节 船舶强度基本概念 第二节 船舶纵向强度校核及保证措施 第三节 船舶局部强度校核及保证措施第六章 杂货船运输 第一节 货物性质及常运杂货运输要求 第二节 主要货物运输单证 第三节 杂货船装货准备 第四节 货物配积载基本要求 第五节 件杂货衬垫、堆装、隔票和系固 第六节 货物装卸和监督管理 第七节 航行中货物管理 第八节 快速装卸对货物的积载要求 第九节 木材甲板货装运 第十节 冷藏货物运输 第十一节 货物装载计算 第十二节 杂货船配载图编制 第十三节 海上货运质量管理第七章 危险货物运输 第一节 危险货物分类及特性 第二节 危险货物的标志、包装及运输单证 第三节 危险货物积载、隔离 第四节 包装危险货物运输过程 第五节 产生危险货物运输事故的主要原因 第六节 《国际危规》使用 第七节 中国《水路危规》使用第八章 货物的积载与系固 第一节 货物单元积载准备 第二节 不同货物单元积载和系固方法 第三节 重大件货物运输 第四节 《货物系固手册》及应用 第五节 非标准货物系固有效性评估第九章 固体散货运输 第一节 固体散货种类及运输危险性 第二节 固体散货船稳性及强度 第三节 固体散货船装运要求 第四节 货物适运性简易鉴定方法 第五节 《Bc规则》的使用 第六节 水尺检量第十章 散装谷物运输 第一节 船运散装谷物特性及运输要求 第二节 散装谷物船的稳性核算 第三节 改善散装谷物船稳性的方法及措施第十一章 液体散货运输第十二章 集装箱运输参考文献

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>