

<<船舶货运>>

图书基本信息

书名：<<船舶货运>>

13位ISBN编号：9787563225521

10位ISBN编号：7563225528

出版时间：2011-3

出版时间：大连海事学院

作者：徐邦祯

页数：382

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

《航海类专业精品系列教材·普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶货运》以当今主要海运货物种类为主线，以货物安全运送为主导，设立全书章节，确定各章节的相关内容。

书中选用了最新版本的国内外相关公约、规则和规范，介绍了本学科的最新发展技术，注重理论和实际操作的有机结合。

全书分为八章，分别为海运船舶与货物，包装危险货物运输，普通杂货运输，散装固体货物运输，散装谷物运输，散装液体货物运输，集装箱运输，特殊货物运输。

本书可作为高等航海院校航海技术和相关专业的本科生、专科生教材，也可用做相关航运管理人员工作参考书。

## &lt;&lt;船舶货运&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 海运船舶与货物第一节 船舶重量和容量性能第二节 船舶吃水与排水量计算第三节 船舶载重线标志与载重线海图第四节 航次允许使用的最大总载重量第五节 船舶载货能力第六节 海运货物种类和基本性质第七节 普通货物的包装与标志第八节 海运货物数量第九节 货物亏舱和积载因数第二章 包装危险货物运输第一节 包装危险货物的分类和危险性第二节 危险货物的包装和标志第三节 危险货物的积载第四节 危险货物的隔离第五节 危险货物运输规则第六节 危险货物装运第三章 普通杂货运输第一节 杂货种类及特性第二节 杂货的配装要求第三节 配载图的编制程序第四节 船舶稳性、强度与吃水核算第五节 配载图编制实例第六节 杂货装运第四章 散装固体货物运输第一节 散装固体货物第二节 散装固体货船第三节 散装固体货物装载计划第四节 货舱装载限量第五节 固体散装货物装运第六节 固体散装货物规则第七节 水尺计重第五章 散装谷物运输第一节 散装谷物的自然特性第二节 散装谷物的配装第三节 散装谷物装运规则第四节 散装谷物船稳性核算及改善第五节 散装谷物的装运第六章 散装液体货物运输第一节 石油及其产品的特性第二节 油船类型第三节 油船结构及货油设备第四节 货油配装第五节 石油安全装运第六节 油量计算第七节 散装液体化学品装运第八节 散装液化气体装运第七章 集装箱运输第一节 集装箱第二节 集装箱船第三节 集装箱配装第四节 集装箱装运第八章 特殊货物运输第一节 货物运输单元积载第二节 货物积载与系固规则第三节 非标准货物的积载第四节 重大件货物装卸第五节 卷钢货物积载第六节 滚装车辆装运第七节 木材货物装运第八节 冷藏货物装运附录附录1 我国海运包装危险货物运输单证附录2 散装固体货物装卸安全检查及操作附录3 澳大利亚散装谷物稳性计算表附录4 散装液体货物装卸安全检查附录5 集装箱尺寸类型代码附录6 商船用区带、区域和季节期海图参考文献

<<船舶货运>>

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>