

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《船舶货运》

内容概要

船舶货运，ISBN：9787563225521，作者：徐邦祯 编

《船舶货运》

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:www.tushu000.com