

<<船舶货运>>

图书基本信息

书名：<<船舶货运>>

13位ISBN编号：9787563220151

10位ISBN编号：7563220151

出版时间：2006-12

出版时间：大连海事大学出版社

作者：沈玉如

页数：291

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>>

书籍目录

第一篇 船舶货运基础第一章 船舶与货物基础知识第一节 船舶的重量性能与容积性能第二节 船舶静水力参数图表及其使用第三节 船舶吃水第四节 载重线标志与载重线海图第五节 货物的基本性质第六节 货物的亏舱率、积载因数与自然损耗第二章 充分利用船舶的载货能力第一节 船舶载货能力概述第二节 航次净载重量的计算第三节 充分利用船舶载货能力的主要途径-第三章 保证船舶具有适度的稳性第一节 船舶稳性的衡准指标第二节 对船舶稳性的要求第三节 船舶稳性的校核与检验第四节 船舶稳性的调整第四章 保证满足船舶的强度条件第一节 保证满足船舶的纵向强度条件第二节 保证满足船舶的局部强度条件第五章 保证船舶具有适当的吃水差第一节 对船舶吃水差的要求第二节 吃水差与首尾吃水的计算和调整第三节 吃水差与首尾吃水计算图表第六章 保证货运质量第一节 货舱适货——做好货舱准备工作第二节 管理货物的主要措施第二篇 各类常运货物的海上运输第七章 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 危险货物的积载与隔离第五节 危险货物海上运输全过程的注意事项第六节 发生危险货物运输事故的主要原因第八章 杂货运输 第一节 杂货的分类、包装和标志第二节 杂货船结构特点第三节 各类杂货的装载要求第四节 重大件货物的装载要求第五节 木材甲板货装运特点第六节 冷藏货物装运特点第七节 杂货的积载要求和原则第八节 发生货运事故的主要原因和防范措施第九节 杂货船积载计划的编制第九章 集装箱运输 第一节 集装箱和集装箱船概述 第二节 集装箱船积载与装运特点第十章 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 改善散装谷物船舶稳性的方法及措施第十一章 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 散装货物的水尺计量第十二章 散装液体货物运输第一节 石油类货物的种类和特点第二节 油船的结构和设备特点第三节 油量计算与油品取样封存第四节 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 液化气体运输各章 思考题附录一 船舶横摇角计算方法附录二 杂货船Q轮船舶资料摘录附录三 全集装箱船Z轮船舶资料摘录附录四 散装谷物船L轮船舶资料摘录附录五 散装谷物稳性衡准计算书附录六 组件货物系固方案的核查计算方法附录七 杂货船积载实例附录八 有关货物及其他资料 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>