

《船舶货运技术》

图书基本信息

书名：《船舶货运技术》

13位ISBN编号：9787563224944

10位ISBN编号：7563224947

出版时间：2010-12

出版社：大连海事学院

作者：王建平

页数：353

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

《船舶货运技术》

内容概要

《船舶货运技术(第2版)》全面总结了船舶货运技术的基础理论，系统介绍了这些理论在航运生产的应用方法。《船舶货运技术(第2版)》的主要内容包括船舶及其主要静水力参数、船舶浮性与容重性能、横稳性、吃水差、抗沉性、船舶强度、货件绑扎与系固等。

《船舶货运技术》

书籍目录

第1章 船舶及其主要静水力参数 § 1.1 海上货物运输船舶及其种类 1.1.1 海上货物运输船舶 1.1.2 货运船舶的种类 1.1.3 船舶规范的内容 § 1.2 船级及主要货运证书 1.2.1 船级社与船级 1.2.2 我国船级社的入级符号和附加标志 1.2.3 船级的取得 1.2.4 船级的保持 1.2.5 船级的丧失 1.2.6 船舶的主要货运证书 § 1.3 船舶主要参数及坐标系统 1.3.1 船舶主要参数 1.3.2 主尺度及主尺度比 1.3.3 船体系数 1.3.4 坐标系统 § 1.4 主要静水力参数 1.4.1 主要静水力参数 1.4.2 《载重标尺》 1.4.3 《静水力曲线图》 1.4.4 《静水力参数表》 1.4.5 《载重标尺》、《静水力曲线图》与《静水力参数表》的应用 习题一第2章 船舶浮性与容重性能第3章 横稳性第4章 吃水差第5章 抗沉性第6章 船舶强度第7章 货件绑扎与系固

《船舶货运技术》

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