<<船舶原理与配载>>

图书基本信息

书名: <<船舶原理与配载>>

13位ISBN编号:9787501790647

10位ISBN编号:7501790647

出版时间:2009-3

出版时间:中国经济出版社

作者:刘祥柏,李先著

页数:231

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

<<船舶原理与配载>>

前言

随着我国经济发展持续稳定增长,国际贸易进出口总额不断增加,随之而来的是作为国际贸易货物运输主要方式之一的海上船舶货物运输量的不断增加,港口、航运、物流业的从业人员也越来越多,在激烈的竞争形势下,企业对从业人员的素质要求和专业知识的范围要求也越来越高。

为满足企业对人才的需求,我国不少交通运输类、航运类、物流管理类院校开设了与海上船舶及货物运输有关的专业,各相关院校对人才的培养模式越来越趋向于教学内容与实践操作的一致性。

掌握有关船舶基本结构与原理、掌握船舶海上货物运输要求、掌握船舶配载业务实践操作能力已成为 交通运输类、航运类、物流管理类专业学生和企业从业人员的迫切要求,本书就是为了满足这种要求 而编写的。

本书在内容的选材上注重理论与实际的结合,力图重点突出职业岗位的针对性和适用性,在对船舶基本结构和原理进行阐述的基础上,编者结合工作实践经验和教学心得,系统全面的介绍了各类船舶配载的操作实务,在对章节内容实行模块化讲授的基础上,较好的处理了知识、能力和素质的人才结构关系。

本书既可作为相关院校航运类、物流类、交通运输类专业的教材,也可供航运企业和港口企业相关人员自学或培训使用。

<<船舶原理与配载>>

内容概要

《船舶原理与配载》共分上、下两篇。

上篇为船舶结构和原理基础,该篇除了介绍有关船舶基本类型的基础知识外,还较为系统的介绍了船舶有关营运技术性能和船舶稳性、吃水差、强度这三大船舶安全航行要求。

在此基础上,对各类货物在海上运输中的要求,包括充分利用船舶的载货能力,满足船舶的稳性、强度条件、吃水差的要求、保证货运质量等做了全面的论述。

下篇为船舶配载实务知识,主要论述了集装箱船舶、件杂货船舶、干散货船舶、液体散货船舶装载货物前的航线配载要求和码头配载要求,为水运船舶的安全航行和货物的安全运输提供保证。

<<船舶原理与配载>>

书籍目录

上篇 船舶原理第一章 船舶基础知识第一节 船舶种类及其特点第二节 船舶基本组成与主要标志第三节船体结构第四节 典型专用船的船体结构特点第二章 船舶营运技术性能第一节 船舶营运的适航条件第二节 船舶尺度第三节 船舶浮性第四节 船舶的重量性能与容积性能第五节 船舶吃水、干舷与载重线标志第六节 静水力曲线图与载重表尺第七节 船舶的其他性能第三章 船舶载货能力第四章 船舶稳性第一节船舶稳性的基本概念第二节 船舶稳性的计算第三节 船舶稳性要求及调整第五章 船舶吃水差第一节船舶吃水差概述第二节 吃水差的计算与调整第六章 船舶强度下篇 船舶配载第七章 集装箱船舶配载第一节 集装箱的种类第二节 集装箱船舶箱位及箱位容量第三节 舱盖、间隙及相关资料第四节 集装箱船舶配载实务第五节 集装箱的系固第八章 杂货船舶配载第一节 有关货物的基础知识第二节 普通杂货的配载要求第三节 普通杂货的堆码、衬垫与隔票第四节 保证海上货物运输质量第五节 杂货船舶配载计划的编制第九章 散装货物运输与船舶配载第一节 散装谷物运输与船舶配载第二节 散装固体货物运输与船舶配载第三节 散装液体货物运输与船舶配载附录一集装箱船舶配载标准附录二 集装箱危险货物标志与隔离表附录三部分忌装货物隔离表附录四 常用港口代码表参考文献

<<船舶原理与配载>>

编辑推荐

《船舶原理与配载》在内容的选材上注重理论与实际的结合,力图重点突出职业岗位的针对性和适用性,在对船舶基本结构和原理进行阐述的基础上,编者结合工作实践经验和教学心得,系统全面的介绍了各类船舶配载的操作实务,在对章节内容实行模块化讲授的基础上,较好的处理了知识、能力和素质的人才结构关系。

《船舶原理与配载》既可作为相关院校航运类、物流类、交通运输类专业的教材,也可供航运企业和港口企业相关人员自学或培训使用。

<<船舶原理与配载>>

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