

<<船舶结构与设备管理>>

图书基本信息

书名：<<船舶结构与设备管理>>

13位ISBN编号：9787114049385

10位ISBN编号：7114049382

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：谢世平 编

页数：251

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>

<<船舶结构与设备管理>>

内容概要

《高等学校教材：船舶结构与设备管理》共分四篇，主要内容包括船舶种类、船舶常识、船体结构、甲板设备、修船技术及安全设备应用。

书中着重介绍了船舶缆、锚、舵设备，以及船舶检验、船舶修理、船舶消防、船舶救生及船舶堵漏方面的基础知识和使用管理技能。

《高等学校教材：船舶结构与设备管理》可作为大（中）专院校航海类专业的主选教材及教学参考用书，亦可作为航运（内河运输和沿海及远洋运输）系统专业技术人员（特别是船员）的业务学习用书。

<<船舶结构与设备管理>>

书籍目录

第一篇 船舶及船体结构第一章 船舶常识第一节 船舶种类第二节 船舶各部位名称第三节 船舶尺度与主要标志第二章 船体结构第一节 船体强度第二节 船体结构用钢材及其连接方法第三节 船体结构的形式第四节 外板及甲板第五节 船底结构第六节 甲板结构第七节 舷侧结构第八节 舱壁结构第九节 首尾结构第十节 船舶管系第十一节 船图识读第二篇 甲板设备及使用管理第一章 系缆设备与系缆作业第一节 系缆设备第二节 靠离码头系解缆作业第三节 系、离浮筒系解缆作业第四节 绞滩作业第二章 拖顶设备与船队作业管理第一节 概述第二节 拖曳设备第三节 顶推设备第四节 吊拖船队的基本队形及编解队系缆作业第五节 顶推船队的基本队形及编解队系缆作业第三章 锚设备及抛起锚作业第一节 锚设备的组成与作用第二节 锚与锚链第三节 锚机第四节 锚设备的试验、检查和保养第五节 常见事故处理第四节 舵设备及操舵第一节 舵设备的作用与组成第二节 舵的种类和结构第三节 舵机与转舵装置第四节 操舵控制装置第五节 自动舵第六节 舵设备的试验、检查及保养第七节 操舵第五章 装卸设备第一节 轻型吊杆装置及其受力第二节 起货机第三节 重型吊杆第四节 起重机第五节 起货设备试验、检查和保养第六节 集装箱船与紧固装置第七节 滚装船的装卸方式第三篇 安全设备及应用第一章 船舶消防第一节 概论第二节 船舶消防基础知识第三节 船用消防设备和器材第四节 船舶火灾的成因和预防第五节 船舶消防组织及应急行动第六节 船舶消防综合演练第二章 船舶救生第一节 救生设备的种类和性能第二节 救生设备的检查、保养、试验第三节 救生艇吊艇架第三章 船舶堵漏第一节 船舶堵漏器材第二节 堵漏方法第三节 船舶防水结构与破舱进水后的措施第四章 船舶应变部署第四篇 修船技术与管理第一章 船体保养第二章 船舶检验第三章 船舶修理参考文献

<<船舶结构与设备管理>>

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>