

<<船舶结构与设备>>

图书基本信息

书名：<<船舶结构与设备>>

13位ISBN编号：9787114043512

10位ISBN编号：7114043511

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：王忠 编

页数：185

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>>

内容概要

《船舶结构与设备》是中等职业教育国家规划教材。

《船舶结构与设备》完全覆盖了《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》的要求。

主要包括：船舶种类与船舶常识，船体结构，甲板设备，船舶检验与修理。

着重介绍了海洋运输船舶的锚、舵、系泊及装卸等船舶设备，以及船舶检验、修理、船体结构等方面的基本知识，共8章。

《船舶结构与设备》作为交通航海职业技术教育的统编教材，也可作为船舶驾驶员适任证书考试培训及职业培训船舶驾驶专业人员的教学参考书。

<<船舶结构与设备>>

书籍目录

第一章 船舶常识第一节 船舶种类第二节 船舶各主要部位名称第三节 船舶尺度与主要标志第二章 船体结构与船舶管系第一节 船体强度的基本概念第二节 船体结构的骨架形式第三节 外板与甲板板第四节 船底结构第五节 甲板结构第六节 舷侧结构第七节 舱壁结构第八节 船首尾结构第九节 航行冰区的结构加强第十节 船舶防火结构第十一节 船用钢材及构件的连接第十二节 船体结构主要图纸及识图·第十三节 船舶管系第三章 锚设备第一节 锚第二节 锚链第三节 锚机与附属设备第四节 锚泊作业第五节 锚设备的试验、检查和保养第四章 系泊设备第一节 系船缆第二节 系缆装置第三节 系离码头作业第四节 系离浮筒作业第五节 系泊设备的维护保养与安全使用第五章 舵设备第一节 舵设备的作用及组成第二节 舵的类型和结构第三节 操舵装置第四节 操舵装置的控制系統第五节 自动舵第六节 操舵要领及注意事项第七节 舵设备的检查、保养与试验第六章 装卸设备第一节 起重机第二节 吊杆第三节 货舱盖第四节 甲板索具与滑车绞辘第五节 起货设备的试验、检查和保养第七章 船舶抗沉性与堵漏设备第一节 船舶抗沉性第二节 堵漏设备第三节 船体破损后的措施第八章 船舶检验与修理第一节 船舶人级与检验第二节 船舶修理第三节 船体与甲板设备的蚀耗极限和修理常识附录 典型船舶修理单（甲板部）参考文献

<<船舶结构与设备>>

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>