

<<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：9787563220748

10位ISBN编号：7563220747

出版时间：2007-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：王忠

页数：245

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

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：船舶结构与设备》根据高职高专航海类专业《船舶结构与设备教学大纲》及《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》的要求而编写，为高职高专航海类专业十一五统编规划教材。

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：船舶结构与设备》主要介绍船舶常识、船体结构、船舶各甲板设备、船舶抗沉结构与堵漏常识、船舶修理及船检知识等内容。

为适应航运企业的需要，《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：船舶结构与设备》特增加集装箱船、散装货船及油船等专用船舶的船体结构内容。

<<船舶结构与设备>>

书籍目录

第一章 船舶常识第一节 船舶的基本组成与主要标志第二节 船舶尺度与船舶吨位第三节 船舶种类与各自特点复习思考题第二章 船体结构与船舶管系第一节 船用钢材及构件的连接第二节 船体结构第三节 典型专用船的船体结构特点第四节 船舶管系复习思考题第三章 锚设备第一节 锚设备的组成和作用第二节 锚的种类与结构第三节 锚链的种类、组成与标记第四节 锚机的种类、结构与要求第五节 锚设备的配备、试验、检查和保养第六节 锚设备的操作复习思考题第四章 系泊设备第一节 系船缆第二节 系缆的名称、作用与配备第三节 系泊设备的组成第四节 系泊设备的检查、保养和使用注意事项复习思考题第五章 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 自适应舵与自动驾驶仪第七节 舵设备的检查、保养和试验第八节 操舵工作要领及操舵基本方法复习思考题第六章 起重设备第一节 滑车、绞辘和索具第二节 起重机第三节 轻型吊杆第四节 重型吊杆第五节 起重设备的试验、检查和保养第六节 货舱盖与舱内设施复习思考题第七章 船舶系固设备第一节 定义第二节 非标准与半标准货物系固设备第三节 标准货系固设备第四节 系固设备的检查、维护保养与使用注意事项第五节 系固设备的检验复习思考题第八章 船舶抗沉结构与堵漏设备第一节 船舶抗沉结构第二节 船舶堵漏复习思考题第九章 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复习思考题附录 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>