

<<船舶结构与设备（航海）（>>

图书基本信息

书名：<<船舶结构与设备（航海）（教材）>>

13位ISBN编号：9787114067846

10位ISBN编号：7114067844

出版时间：2008-3

出版时间：人民交通出版社

作者：中国海事服务中心组织 编写

页数：227

字数：374000

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（航海）(>>

内容概要

本书编写的指导思想是教材能够覆盖海船船员适任考试大纲的全部内容，帮助学员顺利地通过适任证书的考试。

主要介绍了船舶常识、船体结构与船舶管系、锚设备、系泊设备、舵设备、起重设备、船舶系固设备、船体开口的关闭设备与船舶堵漏及船舶修理等内容，并根据航运发展的新特点，更新并补充了一定数量的新内容，以期更好地满足实船工作的需要。

为便于读者了解和掌握有关船体结构与设备的相关知识，本书除附有较丰富的插图与中英文对照注释外，书后附录部分还附有较详细的英文船舶修理单。

此外，本书针对每一章，列出了部分练习题，供学员练习使用。

<<船舶结构与设备（航海）(>>

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 船舶种类与特点
第二章 船体结构与船舶管系 第一节 船用钢材及连接方法 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
第三章 锚设备 第一节 锚设备的组成 第二节 锚的种类与结构 第三节 锚链的组成与标记 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
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
第五章 舵设备 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 操舵装置 第四节 电力操舵装置控制系统 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 舵令及操舵基本方法
第六章 起重设备 第一节 吊杆装置与吊杆式起重机 第二节 起重机 第三节 甲板索具 第四节 起重设备的试验、检查和保养 第五节 货舱盖 第六节 舱内设施
第七章 船舶系固设备 第一节 定义 第二节 标准货系固设备 第三节 非标准与半标准货系固设备 第四节 系固原则、检查、维护保养、使用注意事项与检验
第八章 船体开口的关闭设备与船舶堵漏 第一节 船体上开口的关闭设备 第二节 船舶堵漏 第三节 船舶破损进水后的措施
第九章 船舶修理 第一节 船舶修理的概念和种类 第二节 修船要求与修船范围 第三节 船舶修理单 第四节 修船的组织 and 准备 第五节 修理工程的验收和检验 第六节 船体和甲板设备的蚀耗极限和修船常识
附录 甲板部英文船舶修理单实例 船舶结构与设备模拟考题集 参考文献

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>