

《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：9787563226726

10位ISBN编号：7563226729

出版时间：2012-3

出版社：大连海事大学出版社

作者：叶明君

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《船舶结构与设备》

内容概要

由叶明君编写的《船舶结构与设备》是以国际、国内和行业的法规、规则及标准为依据，以职业岗位的需求为出发点，紧紧围绕职业教育实践}生构特点。内容分成船舶常识、船体结构、船舶管系、锚设备、舵设备、起重设备、舱口盖和船舶修理等，在知识点的编排上循序渐进，表述简练易懂，并引用了最新的国内外各类公约、规则和规范，介绍了航海发展新技术、船舶发展新动态。

《船舶结构与设备》适用于全日制高职院校航海技术专业的教学，也可作为船员考证复习参考书和舷运管理人员工作参考书。考证复习参考书和舷运管理人员工作参考书。

《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 船舶种类与特点复习与思考题第二章 船体结构第一节 船体结构基本组成形式第二节 船体结构第三节 典型专用船的船体结构特点复习与思考题第三章 船舶管系第一节 舱底水管系第二节 压载水管系第三节 通风管系第四节 其他管系复习与思考题第四章 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 锚设备的检查、保养及检验要求第六节 锚设备的操作复习与思考题第五章 系泊设备第一节 系船缆的种类和特点第二节 系缆的名称与作用第三节 系泊设备的组成与应用第四节 系泊设备的检查保养和使用注意事项第五节 系解缆作业复习与思考题第六章 舵设备第一节 舵设备的组成及作用第二节 舵的种类和结构第三节 操舵装置第四节 操舵装置控制系统第五节 自动舵第六节 舵设备的检查、保养与试验第七节 舵令及操舵基本方法复习与思考题第七章 起重设备第一节 滑车、绞辘与索具第二节 甲板起重机第三节 轻型吊杆第四节 重型吊杆第五节 起重设备的检查、保养与试验发证复习与思考题第八章 舱口盖、货舱及压载舱第一节 舱口盖的类型与特点第二节 舱内设施第三节 舱口盖、货舱和压载舱的检查、报告及评估复习与思考题第九章 船舶系固设备第一节 定义第二节 船舶系固设备种类第三节 系固原则、检查、保养与使用注意事项第四节 系固设备的检验复习与思考题第十章 船舶修理第一节 船舶修理的类别第二节 船舶修理的基本要求与范围第三节 船舶修理的组织与准备工作第四节 船舶修理单第五节 船舶修理工程的验收和试验第六节 船体与甲板设备的蚀耗极限和修理常识复习与思考题附录 典型船舶修理单（甲板部）参考文献

《船舶结构与设备》

编辑推荐

《船舶结构与设备》特点：1、选用了最新版本的国内外各类公约、规则和规范资料，按照STCW公约马尼拉修正案中对船员的考试要求编写，内容具有较强的针对性和实用性。2、采集了大量的船舶及其结构与设备的实物图片，图文并茂，具有较强的可读性，易理解。3、大胆创新，对部分内容的知识体系进行解构与重构，以期更贴近航运生产实际和社会经济发展实际。4、明确了每一部分的学习任务，包括能力目标和知识目标，具有较强的启发引导性。5、注重双语标识，满足培养国际航运人才的需要。

《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:www.tushu111.com