

<<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：9787563222155

10位ISBN编号：7563222154

出版时间：2008-8

出版时间：大连海事学院出版社

作者：李伟 著

页数：259

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》共分为10章，主要内容包括船舶常识、甲板设备、船舶保养、船舶修理与船舶检验以及船舶系固设备。

重点介绍了常见船舶的种类，车、舵、锚、系泊、装卸及系固等设备的操作方法以及养护要点，对船舶驾驶人员以及船舶管理人员必须掌握的相关船舶修理与检验的知识也进行了介绍。

## &lt;&lt;船舶结构与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶常识第一节 船舶种类第二节 船舶主要部位名称第三节 船舶尺度与船舶吨位思考与复习题  
第二章 船体结构第一节 船体受力与船体强度第二节 船体结构用钢、连接方法和检查第三节 船体结构的形式第四节 外板和甲板板第五节 船底结构第六节 甲板与货舱结构第七节 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 油船的船体结构、设备及特点第十二节 船图识读思考与复习题  
第三章 锚设备第一节 锚设备的组成及作用第二节 锚第三节 锚链第四节 锚机第五节 锚设备的试验与检查保养第六节 锚泊作业思考与复习题  
第四章 系泊设备第一节 系船缆的种类及特点第二节 系缆的名称、作用与配备第三节 系缆装置第四节 系离码头作业第五节 系离浮筒作业第六节 系泊设备的维护保养与安全使用思考与复习题  
第五章 船舶操纵设备第一节 舵设备的作用及组成第二节 舵力转船力矩及极限舵角第三节 舵的类型和结构第四节 舵机和转舵装置第五节 操舵装置的控制系統第六节 自动舵第七节 自适应自动舵和航迹舵第八节 操舵要领及注意事项第九节 舵设备的检查、保养与试验第十节 船用螺旋桨思考与复习题  
第六章 船舶装卸设备第一节 吊杆装置第二节 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 附表思考与复习题  
第七章 船舶保养第一节 船舶腐蚀第二节 船舶的防护第三节 船舶涂料第四节 涂料施工思考与复习题  
第八章 船舶抗沉结构与设备第一节 船舶防水抗沉结构与设备第二节 船舶堵漏设备第三节 船舶破损进水后的措施思考与复习题  
第九章 船舶检验及船舶修理第一节 船级检验第二节 法定检验第三节 公证检验第四节 船舶修理的概念和种类第五节 修船要求与修船范围第六节 船舶修理单第七节 修船的组织 and 准备第八节 修理工程的验收和检验第九节 船体和甲板设备的蚀耗极限和修船常识思考与复习题  
第十章 船舶系固设备第一节 定义第二节 标准件系固设备第三节 非标准与半标准货物系固设备第四节 系固设备原则, 检查、维护保养、使用注意事项与检验思考与复习题参考文献

## <<船舶结构与设备>>

### 编辑推荐

《船舶结构与设备》是高等航海类专业教材，也可供船长、驾驶员、航运公司管理人员、海事部门等相关人员使用，同时可以作为船舶驾驶员适任证书考试培训、职业培训及船舶驾驶专业人员的教学参考书。

<<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>