

<<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：9787114052552

10位ISBN编号：7114052553

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通

作者：金永兴

页数：221

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

本书共分10章，即船舶常识、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、船舶抗沉结构与堵漏、船舶修理及船舶入级与检验，其内容不仅符合航海技术专业《船舶结构与设备课程教学大纲》的要求，同时也完全涵盖了《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》的内容。

本书可作为航海院校航海技术专业教学用书，也可作为海船船员适任考试培训教材和有关人员的参考用书。

<<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 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 锚设备的组成和作用 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 第五节 系泊标准用语 第五章 舵设备 第一节 舵设备的组成和转舵原理 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 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 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 起重设备的检查、保养和试验 第六节 货舱盖与舱内设施 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、使用注意事项与检验 第八章 船舶抗沉结构与堵漏 第一节 定义 第二节 船体开口处的水密装置及要求 第三节 船舶堵漏 第九章 船舶修理 第一节 船舶修理 第二节 船舶验收与试验 第十章 船舶入级与检验 第一节 船舶入级 第二节 船舶检验 附录1 船舶修理单的英文格式与实例 附录2 船舶起重设备检验细目参考文献

<<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>