

<<海上轮机实习>>

图书基本信息

书名：<<海上轮机实习>>

13位ISBN编号：9787561520246

10位ISBN编号：7561520247

出版时间：2003-4

出版时间：厦门大学出版社

作者：廖和德，闵桂兰，陈红阳 编著

页数：159

字数：268000

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>

<<海上轮机实习>>

内容概要

全书共十二章。

主要内容有：船舶概况、船舶柴油机、船用泵、甲板机械、船舶压缩空气系统、船舶辅助锅炉及造水装置、船舶制冷与空调装置、船舶电气系统、船舶通用系统、应变部署与应急设备、轮机常用英语以及职责与制度等。

书中特别结合“大屿山”轮和“昆仑山”轮的实例对船体的结构、机器的工作原理及操作管理进行了讲解，使初识大海的轮机专业学生易学易理解。

本书作为高等航海类院校船舶轮机专业本科生的专业教材，也可作为船舶轮机人员和其他有关技术人员的参考用书。

<<海上轮机实习>>

书籍目录

第一章 船舶概况 第一节 船舶分类和实习船简介 第二节 船舶各部位及舱室名称 第三节 船舶尺度 第四节 船舶吃水、吨位和标志 第五节 船舶航海性能 第六节 船体结构简介 第七节 驾驶室与船舶的营运 第八节 轮机部概况 第九节 船舶推进与航向控制常识第二章 船舶柴油机 第一节 柴油机的基本知识 第二节 柴油机的工作原理 第三节 柴油机系统 第四节 离心式分油机 第五节 主、副柴油机的操作步骤 第六节 吊缸检修第三章 船用泵 第一节 功用和分类 第二节 结构和工作原理第四章 甲板机械 第一节 舵机 第二节 起货设备 第三节 锚泊和系缆设备 第四节 舱口盖启闭装置第五章 船舶压缩空气系统 第一节 空气压缩机 第二节 空气瓶第六章 船舶辅助锅炉及造水装置 第一节 船舶辅助锅炉 第二节 船舶造水装置第七章 船舶制冷与空调装置 第一节 船舶制冷装置 第二节 船舶空气调节装置第八章 船舶电力系统 第一节 概述 第二节 船舶电源和配电装置 第三节 并车操作 第四节 电站概况和应急发电机的操作第九章 船舶通用系统 第一节 压载系统 第二节 消防系统 第三节 舱底水系统 第四节 环保设备第十章 应变部署与应急设备及应急安全措施 第一节 应变部署 第二节 应急设备 第三节 船舶应急安全措施第十一章 职责与制度 第一节 轮机部船员主要职责 第二节 轮机部船舶设备保养、检修分工 第三节 机炉舱规则和劳动安全规则 第四节 轮机值班制度 第五节 驾驶、轮机部门联系制度第十二章 轮机常用英语 第一节 机舱集控室常用英文词汇 第二节 机舱报警检测点术语 第三节 船员职务 第四节 工具和量具 第五节 主辅机及仪表

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>