

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787563221387

10位ISBN编号：7563221387

出版时间：2008-2

出版时间：大连海事学院出版社

作者：费千

页数：395

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>

<<船舶辅机>>

内容概要

《船舶辅机》主要讲述海洋干货船通用辅机的工作原理、基本结构、性能特点、典型实例、使用管理方法和常见故障分析。

内容包括船用泵和空气压缩机、甲板机械、船舶制冷装置和空气调节装置、船舶辅锅炉和海水淡化装置。

各种特辅机械不属《船舶辅机》编写范围。

《船舶辅机》主要作为水运院校轮机工程专业和船机修造专业本、专科和函授生的教材，也可供船舶轮机员及船舶机务部门、船检、港监、船厂和其他航运管理部门的技术人员参考。

《船舶辅机》内容涵盖了2005年新修订的《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》“船舶辅机”部分的内容，可供轮机员考证培训选用。

<<船舶辅机>>

书籍目录

第一篇 船用泵和空气压缩机船用泵总述一、泵在船上的功用二、泵的分类三、泵的性能参数第一章 往复泵第一节 往复泵的工作原理、特点和结构一、往复泵的工作原理二、往复泵的特点三、往复泵的结构和管理第二节 泵正常工作的条件一、泵正常吸入的条件二、泵正常排出的条件第二章 齿轮泵第一节 齿轮泵的结构和工作原理一、外啮合齿轮泵的结构和工作原理二、外啮合齿轮泵的困油现象三、内啮合齿轮泵的结构和工作原理第二节 齿轮泵的特点和管理一、齿轮泵的特点二、齿轮泵的管理三、齿轮泵的常见故障第三章 螺杆泵第一节 螺杆泵的结构和工作原理一、三螺杆泵的结构和工作原理二、单螺杆泵的结构和工作原理三、双螺杆泵的结构和工作原理第二节 螺杆泵的特点和管理一、螺杆泵的受力分析二、螺杆泵的特点三、螺杆泵的管理要点第二篇 甲板机械第三篇 船舶制冷和空气调节装置第四篇 船舶辅锅炉装置和海水淡化装置附录附图

<<船舶辅机>>

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>