

《船舶辅机》

图书基本信息

书名：《船舶辅机》

13位ISBN编号：9787563218820

10位ISBN编号：7563218823

出版时间：2005年09月

出版社：大连海事学院出版社

作者：费千

页数：398 页

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

《船舶辅机》

内容概要

本书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。各种特辅机械不属本书编写范围。原书的“防污染装置”因已另设课程，不再编入。本书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。本书内容涵盖了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》

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