

# 《船舶辅机》

## 图书基本信息

书名：《船舶辅机》

13位ISBN编号：9787114064586

10位ISBN编号：7114064586

出版时间：2007-7

出版社：人民交通出版社

作者：王清文

页数：241

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](http://www.tushu111.com)

# 《船舶辅机》

## 内容概要

《船舶辅机》共分八单元，内容包括船用泵；船用活塞式空气压缩机；船用制冷与空调装置；船舶操舵装置；常用甲板机械；船舶辅助锅炉与废气锅炉；船舶海水淡化装置；船舶防污装置。《船舶辅机》是针对三年制中等职业教育编写的，两年制的也可参考使用。同时，《船舶辅机》还适用于船员的考证培训和其他形式的职业教育。

# 《船舶辅机》

## 书籍目录

第一单元 船用泵 课题一 船用泵概述 思考题 课题二 往复泵 思考题 课题三 回转泵 思考题 课题四 离心泵 思考题 课题五 旋涡泵 思考题 课题六 喷射泵 思考题 第二单元 船用活塞式空气压缩机 课题一 活塞式空压机的用途和分类 思考题 课题二 空压机的基本结构和工作原理 思考题 课题三 空压机的主要部件 思考题 课题四 两级压缩式空压机的典型结构和原理 思考题 课题五 空压机的润滑和冷却 思考题 课题六 空压机实例 思考题 课题七 空压机的自动控制 思考题 课题八 空压机的操作要点和常见故障分析 思考题 课题九 空压机的拆装与检修 思考题 第三单元 船舶制冷与空调装置 课题一 压缩制冷的基本工作原理 思考题 课题二 制冷压缩机 思考题 课题三 制冷装置的部件 思考题 课题四 制冷装置的管理 思考题 课题五 船舶空调装置 思考题 第四单元 船舶操舵装置 课题一 基本知识 思考题 课题二 液压控制阀 思考题 课题三 转舵机构 思考题 课题四 柱塞式液压泵 思考题 课题五 液压舵机的维护管理与常见故障的分析处理 思考题 第五单元 常用甲板机械 课题一 锚、缆机 思考题 课题二 起货机 思考题 课题三 货舱盖板起闭装置 思考题 课题四 常用甲板机械的维护和管理 思考题 第六单元 船舶辅助锅炉与废气锅炉 课题一 锅炉的用途及基本工作参数 思考题 课题二 船用辅助锅炉的结构 思考题 课题三 废气锅炉 思考题 课题四 锅炉附件 思考题 课题五 船用辅助锅炉的燃油系统及设备 思考题 课题六 辅助锅炉的汽水系统 思考题 课题七 辅助锅炉的维护管理 思考题 第七单元 船舶海水淡化装置 课题一 船用蒸馏式海水淡化装置的工作原理 思考题 课题二 海水淡化装置的使用与管理 思考题 第八单元 船舶防污染装置 课题一 船用油水分离器 思考题 课题二 生活污水处理装置 思考题 课题三 船用焚烧炉 思考题 参考文献

# 《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](http://www.tushu111.com)