

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787114041594

10位ISBN编号：7114041594

出版时间：2002-1-1

出版时间：人民交通出版社

作者：温纳新,费千,龚利平

页数：294

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（轮机专业）》是根据中国海事服务中心的《船舶辅机》试题库整理编写而成，分为船用泵、活塞式空气压缩机、甲板机械、船舶制冷装置、船舶空调装置、船用辅助锅炉、船用海水淡化装置等七章。

为方便学习参考，各章节附上了参考答案、注释和一些重要的参考内容。

《船舶辅机（轮机专业）》中还包括《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲解释》（船舶辅机部分）和相应的《双向细目表》。

《船舶辅机（轮机专业）》可以作为海船船员适任证书全国统考培训用教材，也可作为航海技术本科、高职、中职学生学习《船舶辅机》的参考资料。

<<船舶辅机>>

书籍目录

船舶辅机考试大纲解释 船舶辅机考试大纲解释 船舶辅机考试大纲解释 船舶辅机考试大纲解释 97规则双向细目表(轮机专业管理级) ..... 第一章 船用泵 第二章 活塞式空气压缩机 第三章 甲板机械 第四章 船舶制冷装置 第五章 船舶空调装置 第六章 船用辅助锅炉 第七章 船用海水淡化装置 附录一 各种规范对船舶辅机的要求 附录二 船舶辅机主要性能参数 附录三 各类泵性能比较 .....

<<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>