

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787114044021

10位ISBN编号：711404402X

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：陈立军 著

页数：287

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》是与教育部颁发的《船舶辅机教学基本要求》配套的中等职业教育国家规划教材。《船舶辅机》对各种通用船舶辅机的基本结构、工作原理、性能特点、操作要领、故障排除等进行了通俗易懂的介绍，并在书中插有学习指导等栏目，具有化繁为简、突出实用、面向职业、方便教学、有助考证的特色。

《船舶辅机》共分四篇十二章。

第一篇船用泵，介绍了往复泵、离心泵、旋涡泵、喷射泵、各种回转泵和船用泵的基础知识；第二篇液压甲板机械，介绍了液压泵、液压马达、液压阀件、起货机、锚机、系缆机和液压机械的管理共性；第三篇船舶制冷和空气调节装置，介绍了制冷原理、制冷设备和制冷系统；第四篇机舱其它辅机，介绍了船用锅炉、造水机和空气压缩机。

《船舶辅机》附有常液压传动图形符号和R12、R22和R134a的压焓图和湿空气的焓湿图。

《船舶辅机》除作为中、高等航海类职业学校轮机专业教材外，也可作为船员和机务管理人员的自学或培训教材。

<<船舶辅机>>

书籍目录

第一篇 船用泵第一节 船用泵应用与分类第二节 船用泵的性能参数第三节 船用泵的正常工作条件第一章 船用泵基础知识第一节 往复泵工作原理、特点和性能曲线第二节 往复泵的主要部件与空气室第三节 电动往复泵及其管理第二章 往复泵第三章 回转泵第四章 叶轮式泵与喷射泵第二篇 液压甲板机械第五章 液压甲板机械基础知识第六章 起货机、锚机、系缆机及舱口盖启闭装置第七章 液压操舵装置第三篇 船舶制冷和空气调节装置第八章 船舶制冷装置第九章 船舶空气调节装置第四篇 机舱其它辅机第十章 船舶辅助锅炉第十一章 船用海水淡化装置第十二章 船用活塞式空压机附录 常用液压传动图形符号附表1 R12饱和液体及饱和蒸气的热力性质附表2 R22饱和液体及饱和蒸气的热力性质附表3 R134a饱和液体及饱和蒸气的热力性质附图1 R12过热蒸气的压-焓图附图2 R22过热蒸气的压-焓图附图3 R134a的压-焓图附图4 湿空气的焓湿(h-d)图参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>