

<<船舶辅助机械>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅助机械>>

13位ISBN编号：9787114040962

10位ISBN编号：7114040962

出版时间：2002-2

出版时间：人民交通出版社

作者：李之义等编

页数：232

字数：371000

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>

<<船舶辅助机械>>

内容概要

本书介绍了当前船舶辅助机械的发展和选进技术的应用，内容包括船用泵、船用空气压缩机、甲板机械、船舶制冷装置与空调装置、船用海水淡化装置与辅助锅炉、油分离机和船舶防污梁装置共六篇。

本书是船舶动力装置、船舶内燃机和船舶运用工程专业的教学用书。

<<船舶辅助机械>>

书籍目录

第一篇 船用泵 第一章 船用泵概述 第一节 船用泵的功用及其分类 第二节 泵的性能参数 第二章 往复泵 第一节 活塞泵的基本结构和工作原理 第二节 流量与流量不均匀度 第三节 活塞泵的功率和效率 第四节 活塞泵的性能特征 第三章 回转泵 第一节 齿轮泵 第二节 螺杆泵 第三节 叶片泵 第四章 离心泵 第一节 离心泵工作原理 第二节 离心泵主要件的结构 第三节 离心泵的压力方程 第四节 离心泵的特性曲线 第五节 离心泵相似原理和比转数 第六节 离心泵的轴向推力及其平衡 第七节 离心泵的工况调节 第五章 旋涡泵 第一节 旋涡泵的工作原理 第二节 旋涡泵的性能特点 第三节 旋涡泵的结构型式 第六章 喷射泵 第一节 水射水泵 第二篇 船用空气压缩机 第七章 活塞式空气压缩机 第一节 活塞式空气压缩机在船上的应用 第二节 基本结构和工作原理 第三节 压缩机的排气量和功率 第四节 活塞式压缩机的自动控制 第三篇 甲板机械 第八章 船舶舵机 第一节 总述 第二节 液压舵机的基本组成和工作原理 第三节 液压舵机的转舵机构 第四节 液压舵机油泵及控制阀件 第五节 液压舵机操纵系统 第六节 液压舵机实例 第九章 锚机和绞缆机 第一节 概述 第二节 电动锚机 第三节 液压锚机结构和工作原理 第四节 锚设备及其功率 第十章 起货机 第一节 概述 第二节 液压起货机的基本组成和工作原理 第三节 油马达 第四节 操纵机构 第五节 起货机的液压系统 第四篇 船舶制冷装置与空调装置 第五篇 船用海水淡化装置与辅助锅炉 第六篇 油分离机和船舶防污染装置

<<船舶辅助机械>>

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>