

<<轮机维护和修理>>

图书基本信息

书名：<<轮机维护和修理>>

13位ISBN编号：9787114036958

10位ISBN编号：7114036957

出版时间：2000-8

出版时间：人民交通出版社

作者：上海海运学院，傅克阳 编

页数：274

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>

<<轮机维护和修理>>

内容概要

《主推进动力装置》共十二章，讲述船舶主推进动力装置——柴油机动力装置的基本工况、特性和管理，主要论述近代船用大型低速二冲程柴油机和中速四冲程柴油机的构造、原理、特性和管理，结合典型柴油机讨论其使用、调整和故障处理方法，并对燃油处理与燃烧、润滑与冷却、增压与喘振、调速器及调整、柴油机性能、起动换向与操纵、运转管理及应急处理、船舶推进轴系和螺旋桨等作了较详细的叙述。

此外还对柴油机及轴系的振动与减振做了简单介绍。

《主推进动力装置》主要供参加轮机长、轮机员职务适任证书考试的船员学习使用，也可作为轮机长、轮机员培训班或船员业务学习的教材。

<<轮机维护和修理>>

书籍目录

第一章 柴油机的基本知识第一节 柴油机的基本概念第二节 柴油机的热力循环第三节 柴油机的工作原理第四节 柴油机的主要性能指标第五节 柴油机的类型和分类第六节 船用柴油机的分类第二章 柴油机主要零部件第一节 燃烧室部件承受的负荷第二节 活塞、气缸、气缸盖的构造第三节 曲柄连杆机构第四节 机架、机座和贯穿螺栓第五节 主要部件的故障与管理第三章 燃油喷射与燃烧第四章 柴油机的换气与增压第五章 柴油机的润滑与冷却第六章 柴油机油水系统第七章 柴油机的起动、换向、调速和操纵第八章 柴油机的特性第九章 示功图的测量与计算第十章 船舶推进装置第十一章 柴油机及推进轴系的振动第十二章 柴油机运转管理及应急处理

<<轮机维护和修理>>

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>