

<<船舶柴油机>>

图书基本信息

书名：<<船舶柴油机>>

13位ISBN编号：9787114060304

10位ISBN编号：7114060300

出版时间：2006-6

出版时间：人民交通出版社

作者：孙建新

页数：291

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>

<<船舶柴油机>>

内容概要

《船舶柴油机》共分十章，主要内容包括船舶柴油机基本工作原理；柴油机主要机件；换气过程和换气机构；燃烧过程和燃油喷射系统；润滑与冷却系统；起动、换向和操纵系统；柴油机的调速和机械调速器；柴油机增压；柴油机特性；柴油机振动与平衡方面的知识。

《船舶柴油机》是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。同时，《船舶柴油机》还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

<<船舶柴油机>>

书籍目录

第一章 柴油机基本工作原理 第一节 柴油机概述 第二节 柴油机的基本结构和常用几何术语 第三节 柴油机的工作原理 第四节 柴油机的性能指标 第五节 柴油机的热力循环 第六节 船舶柴油机的分类和型号 思考与练习第二章 柴油机主要机件 第一节 活塞组件 第二节 十字头组件和连杆组件 第三节 曲轴和飞轮 第四节 机座、机体和主轴承 第五节 气缸套 第六节 缸盖 思考与练习第三章 换气过程和换气机构 第一节 柴油机换气过程 第二节 换气机构 第三节 进、排气管路及设备 第四节 换气机构的检查与调整 思考与练习第四章 燃烧过程和燃油喷射系统 第一节 燃油 第二节 可燃混合气的形成 第三节 燃油的燃烧过程 第四节 燃油系统的组成、功用和要求 第五节 喷射系统的主要设备 第六节 喷油系统的检查与调查 第七节 重油的使用 第八节 柴油机电控燃油喷射系统 思考与练习第五章 润滑与冷却系统第六章 起动、换向和操作系统第七章 柴油机的调整和机械调速器第八章 柴油机增压第九章 柴油机特性第十章 柴油机震动与平衡附录 示功器及示功图参考文献

<<船舶柴油机>>

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>