

<<船舶柴油机>>

图书基本信息

书名：<<船舶柴油机>>

13位ISBN编号：9787114043864

10位ISBN编号：7114043864

出版时间：2008-2

出版时间：人民交通出版社

作者：李春野 编

页数：239

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》主要介绍了柴油机的原理与构造，船舶柴油机的各个系统和运行管理知识。
《船舶柴油机》为航海类学科轮机管理专业教学用书，也可供二、三管轮海船船员适任考试培训用的教材和相关专业的技术人员学习参考。

<<船舶柴油机>>

书籍目录

第一章 柴油机基本知识第一节 柴油机热力循环第二节 柴油机工作原理第三节 柴油机的性能指标和参数第四节 船舶柴油机的类型和发展第二章 柴油机主要机件第一节 热负荷与热疲劳的概念第二节 燃烧室部件第三节 曲柄连杆机构第四节 柴油机主要固定件第三章 燃油的喷射与燃烧第一节 燃油第二节 燃油的喷射第三节 混合气的形成第四节 燃油的燃烧第五节 喷油设备第六节 柴油机的排气污染与净化第四章 柴油机换气与增压第一节 柴油机换气过程第二节 换气机构第三节 废气涡轮增压第四节 废气涡轮增压器第五节 废气涡轮增压系统第六节 增压器故障与维护管理第五章 船舶柴油机系统第一节 燃油系统第二节 分油机第三节 润滑系统第四节 冷却系统第六章 柴油机调速装置第一节 柴油机的调速第二节 调速器性能指标第三节 液压调速器第四节 电子调速器及超速保护装置第五节 调速器的故障与管理第七章 柴油机起动、换向和操纵系统第一节 起动装置第二节 换向装置第三节 操纵系统第八章 柴油机运行管理及相关知识第一节 柴油机特性第二节 示功图及轴系振动第三节 备车和机动操纵第四节 柴油机运行管理与完车第五节 应急处理第六节 柴油机降速运行

<<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>