

<<船舶柴油机及安装>>

图书基本信息

书名：<<船舶柴油机及安装>>

13位ISBN编号：9787566101211

10位ISBN编号：7566101218

出版时间：2011-6

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王福根

页数：236

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>

## <<船舶柴油机及安装>>

### 内容概要

《船舶柴油机及安装（第2版）》是根据中国船舶工业系统制定的《船舶工业专业课程教学大纲》要求而改编的。

全书共分为十一章，分别讲述船舶柴油机概述，船舶柴油机组成与原理，船舶柴油机主要系统，船舶柴油机主要装置，船舶柴油机增压与废气利用，船舶柴油机主要装置与操纵机构，船舶柴油机测试，船舶柴油机装配，船舶柴油机检修和拆卸，船舶柴油机装船工艺，船舶柴油机故障处理，船舶柴油机运行管理和试验等。

本书有较强的专业实践性和系统性，符合教学大纲的基本要求，突出专业技能训练的特点，力求做到符合理论联系实际的教学目的。

本书可作为船舶修造的企业和技校及职校教学培训教材，也可作为船舶专业的员工自学参考书。

## &lt;&lt;船舶柴油机及安装&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶柴油机概述第一节 船用柴油机发展与应用第二节 船舶柴油机传动和布置习题第二章 船舶柴油机组成与原理第一节 船舶柴油机主要组成第二节 柴油机的名词和类型第三节 四冲程柴油机工作原理第四节 二冲程柴油机工作原理第五节 船舶柴油机的受力分析第六节 柴油机主要固定部件第七节 船舶柴油机主要活动部件习题第三章 船舶柴油机主要系统第一节 进排气系统第二节 滑油系统第三节 燃油系统第四节 冷却系统第五节 柴油机运行参数的自动控制和自动化习题第四章 船舶柴油机主要装置第一节 启动装置第二节 换向装置第三节 调速装置第四节 船舶柴油机操纵机构习题第五章 柴油机增压与废气利用第一节 柴油机增压第二节 废气涡轮增压器第三节 典型废气涡轮增压器介绍第四节 废气涡轮增压器的拆检第五节 废气涡轮增压器的管理及故障排除第六节 废气锅炉习题第六章 船舶柴油机装配工艺第一节 柴油机装配工艺概述第二节 柴油机部件的装配第三节 柴油机曲轴臂距差的测量习题第七章 柴油机装船工艺第一节 主机安装工艺概述第二节 主机装船工艺实例第三节 柴油机定位与固定习题第八章 柴油机正时测定与性能测试第一节 柴油机正时测定第二节 柴油机性能测试习题第九章 船舶柴油机检修与拆卸第一节 主要部件的检修第二节 主要部件的拆卸习题第十章 船舶柴油机应急处理与故障排除第一节 船舶柴油机应急处理第二节 船舶柴油机故障和排除习题第十一章 船舶柴油机运行管理和试验第一节 船舶柴油机运行管理第二节 船舶柴油机试验第三节 船舶柴油机与螺旋桨的配合习题

<<船舶柴油机及安装>>

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>