

<<\*船舶柴油机>>

图书基本信息

书名：<<\*船舶柴油机>>

13位ISBN编号：9787114071980

10位ISBN编号：7114071981

出版时间：2008-11

出版时间：李衡夫 人民交通出版社 (2008-11出版)

作者：李衡夫

页数：318

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

《中等职业教育规划教材·船舶柴油机》是中等职业教育水运类轮机工程技术专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《船舶柴油机》教学大纲的要求编写的。

《中等职业教育规划教材·船舶柴油机》共分十三单元，内容包括：柴油机概述，柴油机的主要部件，柴油机的主要技术指标，配气系统，燃油系统，柴油机的调速装置，润滑系统，冷却系统，启动系统，换向装置，船舶推进装置，柴油机的增压装置，柴油机的特性与运行管理。

《中等职业教育规划教材·船舶柴油机》是针对三年制中等职业教育编写的，两年制的也可参考使用。同时，《中等职业教育规划教材·船舶柴油机》还适用于船员的考证培训和其他形式的职业教育。

## &lt;&lt;\*船舶柴油机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 柴油机概述课题一 柴油机基本结构思考与练习题课题二 柴油机的分类和型号表示法思考与练习题课题三 柴油机工作原理思考与练习题第二单元 柴油机的主要部件课题一 气缸盖思考与练习题课题二 气缸套思考与练习题课题三 活塞、连杆组件思考与练习题课题四 机架、机座思考与练习题课题五 曲轴飞轮组件思考与练习题第三单元 柴油机的主要技术指标课题一 柴油机的指示指标思考与练习题课题二 机械损失功率和机械效率思考与练习题课题三 柴油机的有效指标思考与练习题第四单元 配气系统课题一 换气过程思考与练习题课题二 配气系统的功用和组成课题三 气阀装置思考与练习题课题四 气阀传动机构思考与练习题课题五 凸轮轴及其传动机构思考与练习题课题六 气阀间隙的检查与调整思考与练习题课题七 故障与维护管理思考与练习题第五单元 燃油系统课题一 燃油思考与练习题课题二 可燃混合气的形成与燃烧室思考与练习题课题三 燃油的燃烧思考与练习题课题四 燃油系统的功用和组成思考与练习题课题五 输油泵思考与练习题课题六 喷油泵思考与练习题课题七 喷油器思考与练习题课题八 燃油系统的维护与管理思考与练习题第六单元 柴油机的调速装置课题一 机械调速器思考与练习题课题二 液压调速器思考与练习题课题三 调速器的维护管理思考与练习题第七单元 润滑系统课题一 摩擦、润滑与润滑油思考与练习题课题二 润滑系统的组成与设备思考与练习题课题三 润滑系统的管理与维护思考与练习题课题四 油水分离机思考与练习题第八单元 冷却系统课题一 冷却系统的功用、组成和布置思考与练习题课题二 冷却系统的设备思考与练习题课题三 冷却系统的管理维护思考与练习题第九单元 启动系统课题一 柴油机的启动思考与练习题课题二 电力启动的离合机构思考与练习题课题三 压缩空气启动系统思考与练习题课题四 辅助启动的装置和方法思考与练习题课题五 启动系统的管理与常见故障思考与练习题第十单元 换向装置课题一 柴油机换向思考与练习题课题二 直接换向装置思考与练习题课题三 间接换向装置思考与练习题课题四 船用齿轮箱的常见故障思考与练习题第十一单元 船舶推进装置课题一 概述思考与练习题课题二 轴与轴系思考与练习题课题三 船舶轴系的理论中心线思考与练习题课题四 尾轴管、尾轴、密封装置和螺旋桨安装思考与练习题课题五 轴系校中状态的检查思考与练习题第十二单元 柴油机的增压装置课题一 柴油机的增压思考与练习题课题二 增压柴油机的工作原理思考与练习题课题三 废气涡轮增压器思考与练习题课题四 废气涡轮增压器的使用和维护思考与练习题第十三单元 柴油机的特性与运行管理课题一 柴油机的工作特性思考与练习题课题二 船舶柴油机的试验思考与练习题课题三 柴油机的运行与管理思考与练习题参考文献

<<\*船舶柴油机>>

编辑推荐

《中等职业教育规划教材·船舶柴油机》由人民交通出版社出版。

<<\*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>