

<<新编小型柴油机使用维修>>

图书基本信息

书名：<<新编小型柴油机使用维修>>

13位ISBN编号：9787111094159

10位ISBN编号：7111094158

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王树杰,王文民

页数：346

字数：254000

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>

## <<新编小型柴油机使用维修>>

### 内容概要

本书较全面地介绍了小型柴油机的基本知识、选购方法、操作与技术保养，系统介绍了小型柴油机主要机件和主要系统的结构、拆卸、检查、维修、装配、试验和常见故障的诊断与排除，书末附录中列出了市场上常见的小型单缸柴油机的技术规格、部件、附件及配合间隙。

本书内容丰富、通俗易懂、实用性强。  
可供农村小型柴油机操作和维修人员使用。

## <<新编小型柴油机使用维修>>

### 书籍目录

前言编者的话第一章 小型柴油机的基础知识 第一节 柴油机的基本概念 第二节 可燃混合气的形成与燃烧室 第三节 柴油机的分类及型号编制规则 第四节 柴油机的主要评价指标 第五节 柴油机的运转特性第二章 小型柴油机的选购方法 第一节 小型柴油机的正确选用 第二节 小型柴油机选购时产品质量检查第三章 小型柴油机的使用与技术保养 第一节 小型柴油机的使用 第二节 小型柴油机的技术保养 第三节 小型柴油机的合理使用第四章 小型柴油机主要机件的维修 第一节 气缸盖的维修 第二节 机体的维修 第三节 气缸套的维修 第四节 活塞组件的维修 第五节 连杆组件的维修 第六节 曲轴、飞轮、平衡轴的维修 第七节 轴承的维修 第八节 配气机构的维修第五章 小型柴油机主要系统的维修 第一节 空气供给系统的维修 第二节 燃油供给系统的维修 第三节 润滑系统的维修 第四节 冷却系统的维修 第五节 起动系统的维修 第六节 小型柴油机的试验与技术调整 第一节 小型柴油机的试验 第二节 小型柴油机维修质量的评定及验收标准 第三节 小型柴油机的技术调整第七章 小型柴油机常见故障的排除 第一节 综合性故障概述 第二节 小型柴油机常见故障的诊断与排除附录A 小型单缸柴油机主要机型的技术规格和配合间隙附录B 小型多缸柴油机主要机型技术规格、部件、附件和配合间隙参考文献

<<新编小型柴油机使用维修>>

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>