

## <<小型柴油机使用维修技术>>

### 图书基本信息

书名：<<小型柴油机使用维修技术>>

13位ISBN编号：9787111053255

10位ISBN编号：7111053257

出版时间：1998-08

出版时间：机械工业出版社

作者：陈国储

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>

## <<小型柴油机使用维修技术>>

### 内容概要

本书较全面系统地介绍了165F、170F、R175、180、185、190、S195、1100、ZH1105系列，以及15kW以下小型柴油机的基本构造和9种主要机型的特点：柴油机使用、保养和节能技术；柴油机拆装、清洗和调整技术。

还介绍了柴油机技术状态检测和28种主要零件的鉴定技术；25种零件的76种维修工艺；20种常见故障原因和检诊排除技术。

书中所介绍的各项

技术均来自基层实践，具有较大的实用价值，可供农村柴油机手、修理人员参考。

## <<小型柴油机使用维修技术>>

### 书籍目录

目录
前言
第一章 小型柴油机工作原理和基本构造
第一节 工作原理和工作过程
第二节 机体组和曲柄连杆机构
第三节 配气机构
第四节 供给系统
第五节 润滑系统
第六节 冷却系统
第七节 其它装置
第二章 小型柴油机使用 保养和节能技术
第一节 小型柴油机使用技术
第二节 小型柴油机技术保养
第三节 小型柴油机节能技术
第四节 S195型柴油机节能改造技术
第三章 小型柴油机拆装 清洗和调整技术
第一节 小型柴油机拆卸
第二节 零件的清洗
第三节 小型柴油机装配
第四节 小型柴油机主要部位调整
第五节 S195型柴油机优化调整
第四章 小型柴油机技术状态检测和零件鉴定技术
第一节 柴油机技术状态检测
第二节 柴油机零件鉴定
第三节 主要零部件的鉴定技术
第五章 小型柴油机维修技术
第一节 柴油机维修基本知识
第二节 小型柴油机主要零部件的修复
第六章 故障诊断及排除技术
第一节 故障发生原因和征象
第二节 故障诊断技术
第三节 小型柴油机常见故障检诊和排除
附录 小型柴油机主要机型技术规格和配合间隙

<<小型柴油机使用维修技术>>

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>