

<<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>