

小型柴油机使用维修技术



[小型柴油机使用维修技术_下载链接1](#)

著者:陈国储

出版者:机械工业出版社

出版时间:1998-08

装帧:平装

isbn:9787111053255

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种主要机型的结构特点；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。

作者介绍:

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
- • • • • [\(收起\)](#)

[小型柴油机使用维修技术_下载链接1](#)

标签

维修

柴油机

评论

[小型柴油机使用维修技术_下载链接1](#)

书评

[小型柴油机使用维修技术_下载链接1](#)