

<<怎样维修小功率柴油机>>

图书基本信息

书名：<<怎样维修小功率柴油机>>

13位ISBN编号：9787508202075

10位ISBN编号：7508202074

出版时间：1996-09

出版时间：金盾出版社

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>

<<怎样维修小功率柴油机>>

内容概要

内容提要

本书根据当前农村广大柴油机机手和修理人员的技术水平，通俗地介绍了8千瓦以下小功率柴油机的一般构造、拆卸清洗、检验鉴定、零件修理、装配调整、使用保养、故障排除等基本知识和技术，也介绍了主要机型的技术规格和配合间隙。

本书实用性强，是一本农村柴油机机手和修理人员的实用手册，也可供农机管理人员、农机购销人员及农机学校的教学人员参考。

<<怎样维修小功率柴油机>>

书籍目录

目录

第一章 小功率柴油机工作原理和构造

第一节 柴油机工作原理

第二节 曲柄连杆机构

第三节 配气机构

第四节 燃料供给系统

第五节 润滑系统

第六节 冷却系统

第七节 其它装置

第二章 小功率柴油机的拆卸和清洗

第一节 柴油机的拆卸技术

第二节 主要机型的拆卸

第三节 零件的清洗

第三章 主要零部件的鉴定与修复

第一节 零件鉴定技术

第二节 主要零部件的鉴定

第三节 主要零件的修复

第四章 小功率柴油机的装配调整和使用保养

第一节 小型柴油机装配要求

第二节 主要机型的安装及注意事项

第三节 主要部位的调整

第四节 使用保养

第五章 小功率柴油机常见故障的分析及排除

第一节 故障分析方法

第二节 常见故障及排除

第六章 小功率柴油机主要机型技术规格和配合间隙

一、165系列柴油机技术规格和配合间隙

二、170系列柴油机技术规格和配合间隙

三、175系列柴油机技术规格和配合间隙

四、180系列柴油机技术规格和配合间隙

五、85系列柴油机技术规格和配合间隙

<<怎样维修小功率柴油机>>

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>