

# 《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

出版社：金盾出版社

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)