

# 《小型拖拉机使用维修技术手册》

## 图书基本信息

书名：《小型拖拉机使用维修技术手册》

13位ISBN编号：9787200001938

10位ISBN编号：7200001937

出版时间：1996-10

出版社：北京出版社

作者：田野,等

页数：337

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)

# 《小型拖拉机使用维修技术手册》

## 内容概要

### 内容提要

全书分九章，以目前农村广泛使用的几种小型拖拉机为例，分别介绍其结构、试运转、驾驶操作、检查调整、故障分析与排除、保养维护技术以及配套农具的使用、维修、保养技术。此外，对用油知识和主要零部件的标准规范也有详细介绍。本书可供广大机手阅读。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 小型拖拉机的结构和主要技术规格

##### 1 - 1小型拖拉机的结构

##### 1 - 2小型拖拉机的主要技术规格

#### 第二章 试运转

##### 2 - 1拖拉机试运转的作用

##### 2 - 2小型拖拉机的试运转规程

#### 第三章 驾驶操作技术

##### 3 - 1出车前的准备

##### 3 - 2柴油机的起动

##### 3 - 3拖拉机主要部件的使用与操作

##### 3 - 4机务安全规则

#### 第四章 技术保养

##### 4 - 1拖拉机技术保养规程

##### 4 - 2技术保养中的基本操作方法

#### 第五章 检查调整技术

##### 5 - 1曲柄连杆机构及配气机构的检查调整

##### 5 - 2燃油系统的检查调整

##### 5 - 3冷却系和润滑系的检查调整

##### 5 - 4传动系的检查调整

##### 5 - 5转向系和制动系的检查调整

##### 5 - 6行走系的检查调整

##### 5 - 7机械式提升机构及液压悬挂系统的检查调整

##### 5 - 8电气系统的检查调整

#### 第六章 故障分析

##### 6 - 1小型拖拉机故障分析的基本方法

##### 6 - 2综合性故障分析

##### 6 - 3曲柄连杆机构故障的分析

##### 6 - 4配气机构故障的分析

##### 6 - 5燃油系故障的分析

##### 6 - 6冷却系和润滑系故障的分析

##### 6 - 7传动系故障的分析

##### 6 - 8转向系 制动系和行走系故障的分析

##### 6 - 9机械提升机构及液压悬挂系统故障的分析

##### 6 - 10电气系统故障的分析

#### 第七章 维修技术

##### 7 - 1小型拖拉机维修的基本知识

##### 7 - 2曲柄连杆机构和配气机构的维修

##### 7 - 3燃油系的维修

##### 7 - 4冷却系和润滑系的维修

##### 7 - 5传动系的维修

##### 7 - 6转向系 制动系和行走系的维修

##### 7 - 7液压悬挂系统的维修

##### 7 - 8电气系统的维修

#### 第八章 主要配套农具的使用与维护

##### 8 - 1铧式犁

# 《小型拖拉机使用维修技术手册》

8 - 2旋耕机

8 - 3圆盘耙

8 - 4播种机

8 - 5收割机

8 - 6挂车

第九章 油料的使用

9 - 1常用油料

9 - 2油料的使用

附录一 几种小型拖拉机用滚动轴承参数表

附录二 几种小型拖拉机用油封参数表

主要参考书目

# 《小型拖拉机使用维修技术手册》

## 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)