

<<拖拉机维修手册>>

图书基本信息

书名：<<拖拉机维修手册>>

13位ISBN编号：9787111053873

10位ISBN编号：7111053877

出版时间：1997-04

出版时间：机械工业出版社

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>

<<拖拉机维修手册>>

内容概要

本手册对小四轮拖拉机、履带拖拉机（东方红 - 75、东方红 - 60（70）T、东方红 - 802）、轮式拖拉机（铁牛 - 55、上海 - 50、奔野 - 25和泰山 - 25）的维修，作了系统、全面的阐述，内容实用，数据翔实、完整，图文并茂。

也适

用于与195、295、495A、4115、4125A等柴油机配套的各种机械设备维修时作参考。

本手册的读者对象是拖拉机和有关机械设备的使用人员和维修人员，也可作为农业院校农业工程系学生结合专业，提高生产技能的参考书。

<<拖拉机维修手册>>

书籍目录

目录

前言

第一章 小四轮拖拉机维修

第一节 195型柴油机维修

一 机体与缸套

二 曲轴与轴瓦

三 活塞连杆组

四 缸盖

五 气门机构

六 配气定时

七 减压机构

八 平衡机构

九 定时齿轮

十 喷油器总成

十一 出油阀偶件

十二 柱塞偶件

十三 喷油泵

十四 调速器

十五 柴油滤清器

十六 空气滤清器

十七 润滑系统

十八 冷却系统

第二节 小四轮拖拉机底盘维修

一 柴油机与底盘的动力传递方式

二 离合器

三 变速箱

四 半轴总成

五 制动器

六 前轴和前轮定位

七 转向机构

八 制动器及离合器操纵机构

九 小四轮拖拉机修后质量验收

第二章 轮式拖拉机维修

第一节 495A和295型柴油机维修

一 机体

二 曲轴与轴瓦

三 活塞与缸套

四 活塞连杆组

五 凸轮轴

六 缸盖

七 配气相位

八 减压机构

九 定时齿轮

十 喷油器总成

十一 喷油泵和调速器

<<拖拉机维修手册>>

十二 润滑系统

十三 冷却系统

第二节 上海 - 50拖拉机底盘维修

一 离合器

二 变速箱

三 中央传动

四 差速器及差速锁

五 最终传动

六 制动器

七 前轴和前轮定位

八 转向器

九 上海 - 504型拖拉机前轮驱动

第三节 泰山 - 25和奔野 - 25拖拉机底盘维修

一 离合器

二 变速箱构造和拆装

三 中央传动和差速器

四 最终传动

五 制动器

六 转向系统

七 动力输出轴和带轮

八 奔野 - 254拖拉机前轮驱动

第四节 铁牛 - 55C拖拉机维修

一 4115型柴油机零件的互换性

二 机体与缸套

三 曲轴与轴瓦

四 活塞与缸套

五 活塞环与活塞

六 活塞连杆组

七 缸盖

八 配气机构

九 号喷油泵

十 空气滤清器和柴油滤清器元件及润滑系统和冷却系统

十一 起动系统

十二 离合器

十三 铁牛 - 55C变速箱

十四 中央传动和差速器

十五 最终传动

十六 制动器

十七 动力输出轴及输力带轮

十八 前轴和前轮定位

十九 转向器

第三章 履带拖拉机维修

第一节 东方红 - 75拖拉机修理

一 机体

二 曲轴与轴瓦

三 活塞连杆组

四 缸盖

<<拖拉机维修手册>>

- 五 气门机构
- 六 配气定时
- 七 减压机构
- 八 号喷油泵
- 九 空气滤清器
- 十 柴油滤清器
- 十一 润滑系统
- 十二 冷却系统
- 十三 起动系统
- 十四 柴油机磨合和试验
- 十五 主离合器
- 十六 变速箱
- 十七 中央传动
- 十八 转向离合器
- 十九 制动器
- 二十 最终传动装置
- 二十一 车架
- 二十二 支重台车
- 二十三 张紧装置和导向轮
- 二十四 托带轮
- 二十五 拖拉机维修后质量验收
- 第二节 东方红 - 60 (70) T推土机结构变化与维修
 - 一 结构变化
 - 二 喷油泵调试指标
 - 三 变速箱由东方红 - 75型改为东方红 - 60 (70) T型
- 第三节 东方红 - 802拖拉机结构变化与维修
 - 一 结构变化
 - 二 改进的重要总成和机构
 - 三 中型泵 (ZHBF49050Y - 30A)
- 附录
- 后记 关于手册中涉及的几个技术问题的说明
 - 一 关于零件尺寸公差
 - 二 关于齿轮磨损
 - 三 关于轴承磨损
- 参考文献

<<拖拉机维修手册>>

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:<http://www.tushu007.com>