

<<农用车和拖拉机挂车的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<农用车和拖拉机挂车的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787111075028

10位ISBN编号：7111075021

出版时间：2000-01

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>

## <<农用车和拖拉机挂车的使用与维修>>

### 内容概要

本书分为农用车和拖拉机挂车的结构性能、发动机的使用维修、底盘的使用维修及电器设备的使用维修等四大部分，广泛收集整理了近几年国内出现的维修新技术、新成果和新方法，总结了广大驾驶员、修理工的实践经验，内容新颖、实用。

书籍目录

目录

前言

第一章 农用车和拖拉机挂车的

主要结构和性能

第一节 农用车的主要结构和性能

一 农用车的型号

二 农用车的总体布置

三 农用车的主要结构

四 农用车的主要性能

第二节 拖拉机挂车的主要结构和性能

一 拖拉机挂车的型号

二 拖拉机挂车的主要结构

三 拖拉机挂车的主要性能

第二章 发动机的使用与维修

第一节 曲柄连杆机构的使用与维修

一 曲柄连杆机构的维护

二 曲柄连杆机构的检修

第二节 配气机构的使用与维修

一 配气机构的使用调整

二 气门组零件的检修

三 气门传动组零件的检修

四 正时齿轮检修

第三节 供给系的使用与维修

一 供给系的使用调整

二 供给系的维修

第四节 冷却系的使用与维修

一 冷却系的使用

二 冷却系的维修

第五节 润滑系的使用与维修

一 润滑系的使用

二 润滑系的维修

第六节 发动机故障的分析与排除

一 发动机故障的分析方法

二 发动机异响的分析与排除

三 供给系故障的分析与排除

四 发动机润滑系故障的分析与排除

五 发动机冷却系故障的分析与排除

第三章 底盘的使用与维修

第一节 传动系的使用与维修

一 离合器的使用与维修

二 变速器的使用与维修

三 万向传动装置的使用与维修

四 驱动桥使用与维修

第二节 转向系的使用与维修

一 转向系的正确使用

## <<农用车和拖拉机挂车的使用与维修>>

- 二 转向系的调整
- 三 转向系的检修
- 第三节 制动系的使用与维修
  - 一 制动系的使用
  - 二 车轮制动器的检修
  - 三 液压制动系的检修
  - 四 挂车液压制动系的检修
  - 五 手制动器的检修
  - 六 手扶拖拉机制动器的检修
- 第四节 行走系的使用与维修
  - 一 行走系的使用
  - 二 行走系的检查调整
  - 三 行走系的检修
- 第五节 液压自卸系统的使用与维修
  - 一 液压自卸系统的正确使用
  - 二 液压自卸系统的调整
  - 三 液压自卸系统的检修
- 第六节 挂车的使用与检修
  - 一 挂车的使用
  - 二 挂车的检修
- 第七节 底盘故障的分析与排除
  - 一 离合器常见故障的分析与排除
  - 二 变速器常见故障的分析与排除
  - 三 万向传动装置和驱动桥故障的分析与排除
  - 四 转向系和行走系故障的分析与排除
  - 五 制动系故障的分析与排除
  - 六 液压自卸系统故障的分析与排除
- 第四章 电气设备的使用与维修
  - 第一节 电源的使用与维修
    - 一 电源的使用
    - 二 电源的检查
    - 三 电源的维修与检验
  - 第二节 汽油点火系的使用与维修
    - 一 概述
    - 二 点火系的检查与调整
    - 三 点火系故障的分析与排除
  - 第三节 其他电器设备与总电路的使用与维修
    - 一 起动机的使用与维修
    - 二 灯的使用与维修
    - 三 仪表的使用与维修
    - 四 总电路分析

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>