

# 《农用车巧用速修问答》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111305439

丛书名：农机下乡技术服务丛书

## 内容简介

全书共分4篇，即基础篇、使用篇、检拆篇和维修篇。主要介绍了农用车(三轮、四轮、六轮农用运输车和农用拖拉机等)的基础知识、工作原理、使用保养、检修工具、拆装方法、故障维修、检修技巧、检修实例等内容，重点突出新型农用车的维修技巧和实用维修实例。本书是一本全面介绍农用车基础理论和操作维修实践的入门类图书。全书采用问答的形式，分篇进行介绍，每一个问答力求解答一个具体的问题，让读者对农用车有一个全面具体的了解，并通过阅读本书具有一定的动手能力。

本书适合于农用车初学人员、自学人员、维修网点岗位培训人员、“农机下乡”售后服务技术培训学校的师生、农机站技术人员、农场农机修理厂学员、农用车操作人员阅读。

## 目录

### 前言

#### 第1篇 基础篇

- 【问答1】什么是农用车？
- 【问答2】什么是农用拖拉机？
- 【问答3】农用拖拉机型号是怎样编制的？
- 【问答4】拖拉机的基本结构是怎样的？
- 【问答5】发动机的常用术语有哪些？
- 【问答6】发动机的主要性能指标有哪些？
- 【问答7】发动机的基本结构是怎样的？
- 【问答8】发动机的基本工作原理是怎样的？
- 【问答9】拖拉机传动系的基本结构以及各部件的功能是怎样的？
- 【问答10】拖拉机行走装置的基本结构和工作原理是怎样的？
- 【问答11】拖拉机转向系的基本结构和工作原理是怎样的？
- 【问答12】拖拉机制动系的结构和工作原理是怎样的？
- 【问答13】拖拉机液压悬挂装置的结构和工作原理是怎样的？
- 【问答14】拖拉机活塞连杆组的结构及作用是怎样的？
- 【问答15】农用运输车磁电式电子点火器的工作原理是怎样的？
- 【问答16】拖拉机上使用的机械断电式磁电机的工作原理是怎样的？

#### 第2篇 使用篇

#### 第3篇 检拆篇

#### 第4篇 维修篇

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)