

<<农用运输车>>

图书基本信息

书名：<<农用运输车>>

13位ISBN编号：9787122090287

10位ISBN编号：7122090280

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：屈殿银，刁维芹 等编著

页数：324

字数：292000

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>

## <<农用运输车>>

### 内容概要

本书主要介绍了农用运输车(低速载货汽车)的基本知识,农用运输车(低速载货汽车)的类型、型号及选购注意事项,农用运输车的磨合与保养,农用运输车所用的油料,三轮农用运输车的维修与故障排除,四轮农用运输车的维修与故障排除,农用运输车电气设备部分的组成和特点,蓄电池、发电机、启动机、空调的使用维护、检查调整和故障排除,照明与信号设备的使用维护等知识。

本书不仅可供农用运输车驾驶员、维修人员查找技术疑难问题,也可作为广大农机管理人员和技术人员的参考工具书。

## &lt;&lt;农用运输车&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 农用运输车基础知识 第一章 低速载货汽车的主要类型 第一节 低速载货汽车的主要类型 第二节 低速货车的型号 第二章 农用运输车的选购 第一节 如何选择农用运输车的型号 第二节 购买农用运输车要注意哪些事项 第三章 农用运输车的磨合与保养 第一节 农用运输车的磨合 第二节 农用运输车的保养 第四章 农用运输车的油料与制动液 第一节 常用油料 第二节 制动液 第三节 空调液 第二篇 三轮农用运输车的维修与故障排除 第五章 三轮农用运输车的构造 第一节 发动机构造 第二节 底盘构造 第三节 电气设备 第六章 三轮农用运输车主要检查与调整 第一节 气门间隙的检查与调整 第二节 供油提前角的调整 第三节 喷油压力的调整和喷油质量的检查 第四节 减压机构的调整 第五节 发动机转速的调整 第六节 皮带张紧度的检查与调整 第七节 离合器的检查与调整 第八节 制动器的检查与调整 第九节 转向调整 第七章 三轮农用运输车的维修 第一节 发动机主要总成及部件的拆卸、维修与装配 第二节 底盘主要总成及部件的拆卸、维修 第三篇 四轮农用运输车的维修与故障排除 第八章 四轮农用运输车主要部位的检查调整 第一节 发动机部分 第二节 底盘部分 第九章 四轮农用运输车的故障诊断与排除 第一节 发动机部分 第二节 底盘部分 第十章 四轮农用运输车的维修 第一节 发动机的维修 第二节 底盘的维修 第四篇 农用运输车电气设备 第十一章 概述 第一节 农用运输车电气设备的组成 第二节 农用运输车电气设备的特点 第十二章 蓄电池 第一节 蓄电池容量检测与电解液 第二节 蓄电池的充电 第三节 蓄电池的使用与维护 第四节 蓄电池的主要故障诊断与排除 第十三章 永磁交流发电机 第一节 永磁交流发电机的使用与维护 第二节 永磁交流发电机的常见故障与排除 第十四章 硅整流发电机与调节器 第一节 交流发电机结构 第二节 交流发电机工作原理 第三节 电压调节器 第四节 硅整流发电机与调节器的使用与维护 第五节 硅整流发电机与调节器的检查调整 第六节 硅整流发电机的常见故障与排除 第十五章 启动机 第一节 启动机的控制电路 第二节 启动机的使用与维护 第三节 启动机的常见故障与排除 第十六章 照明与信号设备 第一节 照明装置 第二节 喇叭与继电器 第三节 闪光器 第四节 雨刷器 第五节 仪表及开关 第十七章 空调设备 第一节 空调设备类型 第二节 空调设备的使用与维护 第三节 空调设备的常见故障与排除参考文献

<<农用运输车>>

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>