

<<三轮农用运输车使用维修图解>>

图书基本信息

书名：<<三轮农用运输车使用维修图解>>

13位ISBN编号：9787534925580

10位ISBN编号：7534925584

出版时间：2002-6-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：朱瑞祥,张秀琴,阎勤劳,薛少平,席新明

页数：230页

字数：207000

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>

<<三轮农用运输车使用维修图解>>

前言

三轮农用运输车是一种适应我国目前农村经济水平的机械运输工具。它具有结构简单、使用维修方便、价格低廉等特点，深受广大农民的喜爱，近年来得到了迅速发展。为了培养出更多的懂技术、会操作、守法规的三轮农用运输车驾驶员，为了充分发挥三轮农用运输车的效能，保证作业安全，帮助广大的三轮农用运输车驾驶员丰富和提高有关三轮农用运输车的使用维护知识和技术水平，也为了提高维修人员的业务技术水平，我们组织编写了这本《三轮农用运输车使用维修图解》。

本书利用大量的图片，系统地介绍了三轮农用运输车在使用维修中所必备的基本知识，包括三轮农用运输车的基本构造、工作原理、正确使用、维护保养、检查调整、正确拆装、常见故障分析与排除方法，以及三轮农用运输车的选购、油料的使用与节油等。

<<三轮农用运输车使用维修图解>>

内容概要

本书利用大量的图片，系统地介绍了三轮农用运输车在使用维修中所必备的基本知识，包括三轮农用运输车的基本构造、工作原理、正确使用、维护保养、检查调整、正确拆装、常见故障分析与排除方法，以及三轮农用运输车的选购、油料的使用与节油等。

本书可供广大三轮农用运输车驾驶人员和维修人员阅读，也中作为三轮农用运输车驾驶和维修培训班的教材。

<<三轮农用运输车使用维修图解>>

书籍目录

第一章 三轮农用运输车的一般知识 一、三轮农用运输车的定义及特点 二、三轮农用运输车的发展概况 三、三轮农用运输车产品编号规则 四、三轮农用运输车的主要技术参数 五、三轮农用运输车的基本术语 六、三轮农用运输车的组成与分类第二章 三轮农用运输车的选购及磨合 第一节 三轮农用运输车的选购 第二节 购车后的检查 第三节 新车磨合第三章 发动机的使用与维修 第一节 发动机的基本工作原理 第二节 曲柄连杆机构与机体零件 第三节 进、排气系统与配气机构 第四节 燃油供给系统与调速器 第五节 润滑系统 第六节 冷却系统 第七节 起动系统第四章 底盘及电气系统的使用与维修 第一节 传动系统的组成 第二节 行驶系统 第三节 操纵系统 第四节 电气系统第五章 三轮农用运输车的驾驶 第一节 安全驾驶常识 第二节 驾驶操作注意事项 第三节 三轮农用运输车的驾驶方法第六章 三轮农用运输车的技术保养 第一节 日常维护 第二节 一级技术保养 第三节 二级技术保养第七章 油料的使与节油 第一节 油料的使用常识 第二节 柴油的净化与添加 第三节 节油技术第八章 三轮家用运输车常见故障及排除方法 第一节 发动机常见故障及排除方法 第二节 底盘常见故障及排除方法附录 部分计量单位的符号和名称

<<三轮农用运输车使用维修图解>>

章节摘录

三轮农用运输车一般是指主要从事农业运输作业，以小型单缸柴油机为动力的三个车轮的机动车。其载质量不大于750kg，最高车速不超过40km/h。

三轮农用运输车是一种介于拖拉机和轻型汽车之间的农用运输机械，主要为农业生产服务，如运送生产资料和农业生产产出物，配上施水装置还可进行灌溉和喷药等作业，同时也可用于短途客运。根据我国目前农业运输以“三中”（中小吨位、中低等级道路和中等驾驶水平）为主的实际情况，其设计思想是在保证基本使用功能并保证安全要求的原则下，尽量简化结构，降低制造成本，以满足广大农民的需要和购买能力。

因此，三轮农用运输车的显著特点是：以柴油机为动力，结构简单，车速较汽车低，稳定性差。

三轮农用运输车的产品编号按我国农业机械行业标准NJ89-74《农机具产品编号规则》编制。

<<三轮农用运输车使用维修图解>>

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>