

<<农用运输车>>

图书基本信息

书名：<<农用运输车>>

13位ISBN编号：9787538835755

10位ISBN编号：753883575X

出版时间：2004-5

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：黄星海，王熙，邹继明 编著

页数：234

字数：346000

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

近年来，随着我国农用运输车保有量的大幅度增加，农用运输车已成为我国农村的主要交通运输工具。

随着农村运输业的蓬勃发展，农用运输车修理行业有了迅速的发展，农用运输车的维修点和维修人员也逐渐形成体系。

但是，农用运输车修理人员不论在数量上还是在修车质量上都远远满足了不实际需要，水平参差不齐，农用运输车的维修水平和维修质量不高，广大农用运输车用户迫切希望能掌握农用运输车的使用和修理技术。

由于农用运输车的车型较多，车辆型号复杂，使修理人员的驾驶人员遇到不少的困难。

为了适应这一新形势的需要，提高农用运输车维修人员和驾驶人员的素质，我们面向农机修理人员和广大农用运输车用户编写了《农用运输车维修保养图解》一书，以供参考。

## &lt;&lt;农用运输车&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 农用运输车的总体构造及组成 第二节 农用运输车的型号编制 第三节 农用运输车的基本性能 第四节 农用运输车的主要技术性能与参数第二章 柴油机的检查与调整 第一节 柴油机的基本知识 第二节 曲柄连杆机构的检查调整 第三节 机体零件的检查调整 第四节 换气系统的检查调整 第五节 燃油供给系统与调整器检查调整 第六节 冷却系统的检查与调整 第七节 润滑系统的检查与调整第三章 四轮农用运输车底盘系统 第一节 传动系统 第二节 行走机械的检查与维修 第三节 转向系统 第四节 制动系统 第五节 底盘常见故障及排除第四章 三轮农用运输车 第一节 车用单缸柴油机 第二节 单缸柴油机的使用与维护 第三节 动力传动系统 第四节 转向行走机构 第五节 制动系统 第六节 三轮农用运输车底盘故障与排除第五章 农用运输车电气系统 第一节 铅蓄电池 第二节 交流发电机和调节器 第三节 电起动机 第四节 照明系统 第五节 信号系统 第六节 仪表电路 第七节 农用运输车电气系统总图第六章 农用运输车常用工具的使用 第一节 常用工具使用 第二节 测量工具的使用

<<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>