

<<新编农用运输车使用维修>>

图书基本信息

书名：<<新编农用运输车使用维修>>

13位ISBN编号：9787111094142

10位ISBN编号：711109414X

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王树杰,杨祖孝

页数：323

字数：235000

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>

## <<新编农用运输车使用维修>>

### 内容概要

本书比较全面地介绍了农用运输车使用与维修方面的知识。

内容包括：农用运输车发动机、底盘、电气系统的构造、工作原理、使用与维护、检查调整、故障诊断与排除方法、主要机件的修理技术、驾驶操作与选购等知识。

本书对农用运输车在使用与维修中经常发生的有代表性的问题进行了详细阐述。

本书深入浅出、图文并茂、注重实用、通俗易懂，可供广大农用运输车驾驶员和维修人员阅读，亦可供相关专业技术人员参考。

## <<新编农用运输车使用维修>>

### 书籍目录

前言编者的话第一章 概述 第一节 农用运输车的分类及型号编制规则 第二节 农用运输车的一般构造和行驶原理 第三节 农用运输车道路交通安全管理规定 第四节 农用运输车的选购第二章 农用运输车的使用与保养 第一节 新车的检查与磨合 第二节 农用运输车的驾驶 第三节 车用燃油及润滑油 第四节 农用运输车的技术保养 第五节 农用运输车技术状态的判断 第六节 农用运输车总数与验收第三章 农用运输车发动机 第一节 发动机的工作原理和总体构造 第二节 曲柄连杆机构和机体零件 第三节 配气机构 第四节 燃料供给系统 第五节 润滑系统 第六节 冷却系统 第七节 柴油机使用保养与常见故障的诊断与排除第四章 三轮农用运输车底盘 第一节 底盘概述 第二节 动力传动系统 第三节 行走转向系统 第四节 制动系统 第五节 底盘的常见故障分析与排除方法 第六节 农用三轮车的驾驶操作第五章 农用四轮运输车底盘 第一节 传动系统 第二节 转向系统 第三节 制动系统 第四节 行走系统第六章 电器设备 第一节 蓄电池 第二节 发电机 第三节 起动电动机 第四节 照明装置及灯光信号 第五节 仪表参考文献

<<新编农用运输车使用维修>>

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>