

<<农用车使用与维修精华>>

图书基本信息

书名：<<农用车使用与维修精华>>

13位ISBN编号：9787111224310

10位ISBN编号：7111224310

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王瑞丽 编

页数：218

字数：157000

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>

<<农用车使用与维修精华>>

内容概要

本书共分五部分：农用车基础知识、农用车使用维护常识、柴油发动机结构与维修、底盘结构与维修、电气设备使用与维修。

本书内容是作者进行农机培训的精华，是农用车使用与维修维护入门的基础教程，通过问答的形式，来介绍农用车结构、使用、维护和维修的知识，文字通俗易懂，并配有大量图表来深入浅出地介绍相关内容，能使读者方便快捷地掌握相关内容。

本书适合农用车驾驶员和修理工阅读使用，也可供农机安全监理部门、农机学校、农机培训机构和农机生产、流通、管理部门作为培训教材。

<<农用车使用与维修精华>>

书籍目录

前言第一部分 农用车基础知识 1. 什么是农用车, 如何分类 2. 三轮农用车型号7YP-875A4的含义 3. 四轮农用车2815W2的含义 4. 如何选购农用车 5. 如何申领机动车牌证 6. 常见交通标志的含意 7. 安全驾驶应注意哪些问题 8. 农用车整体构造及工作原理 9. 新车使用时为什么要磨合, 如何进行 10. 农用车的操纵机构包括哪几部分, 各起什么作用 11. 农用车各仪表的功能 12. 农用车常用开关的功能

第二部分 农用车使用维护常识 1. 常用维修工具、量具有哪些, 如何使用 2. 农用车为什么要进行技术保养, 如何分类 3. 怎样进行农用车的每日保养 4. 怎样进行农用车一级保养 5. 怎样进行农用车二级保养 6. 怎样进行农用车三级保养 7. 怎样进行农用车换季保养 8. 什么叫机器故障, 故障现象有哪些, 怎样分析和查找故障的原因 9. 怎样进行农用车停用后的保养 10. 驾车中途爆胎或陷沟的应急处理 11. 农用运输车制动系统的夏季维护

第三部分 柴油发动机结构与维修 1. 柴油发动机的结构 2. 内燃机产品名称和型号编制规则 3. 柴油机的常见术语 4. 柴油发动机的工作过程 5. 曲柄连杆机构由哪些零部件组成, 各有什么作用和特点 6. 进排气装置由哪些零部件组成, 各有什么作用和特点 7. 配气机构由哪些零部件组成, 各有什么作用和特点 8. 柴油发动机燃油供给系由哪些零部件组成, 各有什么作用和特点 9. 润滑系由哪些零部件组成, 各有什么作用和特点 10. 冷却系由哪些零部件组成, 各有什么作用和特点 11. 曲柄连杆机构容易出现哪些故障, 怎样预防和排除 12. 活塞环在什么情况下更换, 如何选配和更换 13. 配气机构的常见故障, 怎样排除 14. 气门间隙过大、过小有什么害处, 应如何调整气门间隙 15. 什么是配气相位 16. 喷油泵和喷油器的功用和构造, 检查调整的主要项目 17. 柴油机发生“飞车”事故的原因及其排除 18. 润滑系常见的故障有哪些 ……

第四部分 底盘结构与维修 第五部分 电气设备使用与维修

<<农用车使用与维修精华>>

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>