

<<农用车故障排除技巧>>

图书基本信息

书名：<<农用车故障排除技巧>>

13位ISBN编号：9787111222606

10位ISBN编号：7111222601

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭影航

页数：297

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>

<<农用车故障排除技巧>>

内容概要

《农用车故障排除技巧》以农村中拥有量较多的农用车（又称低速自卸货车）为主要对象，详细阐述了农用车常见的故障现象、故障原因、故障分析、检查与诊断、排除方法等。由于本系列图书中已有专门讲解农用车柴油机的书，所以《农用车故障排除技巧》内容以农用车底盘为主。

《农用车故障排除技巧》讲解透彻，语言浅显，适合具有初中以上文化程度的农民兄弟和广大的农用车修理工学习、提高，也可供高职高专、中等职业学校师生阅读和参考。

<<农用车故障排除技巧>>

作者简介

谭影航，1958年生于广西上思县，1976年高中毕业后到农村插队落户。
1980年毕业于广西钦州地区农业机械学校（农机修理专业）。
1988年至1991年在广西农学院农机修理与制造专业学习，专科毕业。
现任广西上思县农业机械化技术学校教师，职称：高级工程师。
作者在国内杂志上发表农机使用维修技术性、实践性文章一百多篇，作品多次获奖，并编著有《柴油机使用维修实用技术问答》一书，已由机械工业出版社出版，在读者中获得广泛好评。

<<农用车故障排除技巧>>

书籍目录

- 前言第一章 农用车故障诊断、排除与维修基本知识一、农用车拆装的一般方法二、清洗的一般方法三、农用车故障排除的方法和磨损零件修理的一般方法四、农用车零配件配合间隙的调整五、保持农用车良好技术状况和提高维修质量的方法第二章 传动系统常见故障的诊断与排除一、农用车离合器的检修、调整、故障排除二、农用车变速器常见故障的诊断与检修三、农用车传动轴的故障原因、诊断与排除四、农用车后桥（驱动桥）常见故障的原因、诊断与排除第三章 行驶系统常见故障的诊断与排除一、钢板弹簧的使用与装配注意事项二、钢板弹簧常见故障的原因、诊断与排除三、筒式减振器故障的诊断和检修四、农用车轮胎早期磨损原因种种第四章 转向系和前桥常见故障的诊断与排除一、转向机构和前桥故障的诊断与排除二、前轮前束的调整方法三、转向器的检查与调整第五章 农用车制动系统常见故障的诊断与排除一、液压式制动系常见故障的诊断、排除及调整二、气压式制动系常见故障的诊断与排除三、驻车制动器常见故障的诊断与排除第六章 液压自卸装置常见故障的诊断与排除一、液压自卸装置的正确使用与注意事项二、液压自卸装置常见故障的诊断与排除三、液压自卸装置的基本检查和修理第七章 农用车使用维修实用技术一、农用车底盘安装时，哪些零配件需要预先加注、涂抹润滑油脂？
二、怎样识别和打印农用车底盘零配件的安装记号与安装方向？
三、农用车早期磨损与损坏的原因有哪些？
如何对策？
四、怎样减少农用车驱动桥零部件磨损和损坏？
五、怎样通过把握转向盘上的手感，来判断农用车底盘故障？
六、怎样通过踩制动踏板的脚感，来检查与判断液压制动系统的故障？
七、如何确保农用车车轮制动器以及液压制动系统的修理质量？
八、怎样正确使用与维护制动系统？
九、怎样正确使用与维护农用车的轮胎？
十、怎样正确选用齿轮油？
十一、怎样正确选用润滑脂？
十二、怎样合理选用制动液？
十三、怎样正确使用液压油？
十四、常见农用车主要部件的使用维护参数第八章 电气系统故障的诊断与排除参考文献

<<农用车故障排除技巧>>

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>