

<<农用货车故障诊断与排除>>

图书基本信息

书名：<<农用货车故障诊断与排除>>

13位ISBN编号：9787538834260

10位ISBN编号：7538834265

出版时间：1999-6

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：宋森

页数：494

字数：733000

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>

<<农用货车故障诊断与排除>>

内容概要

本书重点介绍了常见国内、外11种货车的故障实例。

每例故障都按故障现象、故障分析和故障排除这三大步骤向读者做了详细介绍；同时，在本书最后还介绍了不同车型的13例典型故障诊断与排除方法。

本书可供汽车维修人员、驾驶员学习；也可供汽车工程技术人员及有关大专院校师生参考。

<<农用货车故障诊断与排除>>

书籍目录

第一章 汽车故障诊断概述 第一节 汽车故障的变化规律 第二节 汽车故障的诊断方法第二章 解放CA1091、CA1092型货车 第一节 发动机部分 例1 发动机总成故障 例2 曲柄连杆机构故障 例3 配气机构故障 例4 燃料供给系故障 例5 冷却系故障 例6 润滑系故障 第二节 底盘部分 例1 离合器故障 例2 变速器故障 例3 传动轴故障 例4 后桥故障 例5 悬架故障 例6 前轴及转向机构故障 例7 制动系故障 第三节 电气设备部分 例1 电源系统故障 例2 起动系统故障 例3 点火系统故障 例4 照明系统故障 例5 信号系统及喇叭故障 例6 仪表警报系统故障 第四节 车身部分 例1 驾驶室故障 例2 刮水器故障 例3 暖风装置故障 例4 玻璃升降器故障 例5 车门锁故障 第五节 CA6110A型柴油机第三章 东风EQ1090E型货车 第一节 发动机部分 例1 曲柄连杆机构与配气机构故障 例2 燃料供给系故障 例3 润滑系故障 例4 冷却系故障 第二节 底盘部分 例1 离合器故障 例2 变速器故障 例3 万向传动装置故障 例4 后桥故障 例5 转向系统故障 例6 制支系统故障 第三节 电气设备、附件和仪表部分 例1 蓄电池故障 例2 发电机、调节器及起动机故障 例3 照明设备和JK320组合开关故障 例4 喇叭和继电器故障 例5 仪表故障第四章 黄河JN1150/106型货车 第一节 6135Q型柴油机 例1 发动机起动困难 例2 发动机在正常运转情况下,突然感到无力 例3 发动机运转时有不正常的响声 例4 排气烟色不正常 例5 机油无压力,压力不足或过高 例6 机油温度过高,耗量过大,稀释 例7 机油盘油平面升高 例8 冷却水温过高 第二节 6120Q型柴油机 例1 燃料供给系故障 例2 润滑系故障 例3 冷却系故障 例4 发动机运转时有不正常的响声第五章 解放CA1040型系列货车第六章 北京BJ1041轻型货车第七章 跃进NJ1061型汽车第八章 五十铃CVR146L货车第九章 日野货车第十章 卡玛兹货车第十一章 不同车型的几项疑难故障实例

<<农用货车故障诊断与排除>>

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>