

<<北京切诺基汽车故障分析与排除>>

图书基本信息

书名：<<北京切诺基汽车故障分析与排除>>

13位ISBN编号：9787109099791

10位ISBN编号：7109099792

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：林家和

页数：327

字数：510000

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>

## <<北京切诺基汽车故障分析与排除>>

### 内容概要

本书详细介绍了汽车检修的基本方法，汽车故障分析的基本知识和要领；并以北京切诺基系列汽车各系统、各部位可能发生的故障现象入手，结合其结构原理分析故障产生的原因和机理；阐明故障的诊断、排除方法；介绍了北京切诺基汽车的故障排除实例、使用、维护要点、技术参数及维修数据；对该系列车型的改进也作了简要说明。

本书内容新颖、翔实、可靠，文字精练通俗，图文并茂，图表直观清晰，注重科学性、实用性，可供新老汽车驾驶、维修人员及汽车用户和爱好者学习使用，也可供汽车专业大中专院校、技工学校及培训班师生参考。

## &lt;&lt;北京切诺基汽车故障分析与排除&gt;&gt;

## 书籍目录

前言引言第一章 汽车检修基本知识 一 汽车的分类及型号 (一) 汽车的分类 (二) 汽车的型号 (三) 汽车的车辆识别代号编码 (四) 内燃机名称及型号 二 汽车常用术语及技术参数 (一) 整车参数 (二) 发动机参数 (三) 底盘及车身参数 (四) 其他 三 汽车检修基本知识 (一) 汽车故障现象、类型及原因分析 (二) 汽车故障的诊断 (三) 汽车的检测与维修第二章 切诺基汽车发动机故障分析与排除 一 概述 二 机体与曲柄连杆机构 (一) 汽缸垫漏水、漏气 (二) 活塞敲击汽缸壁 (三) 活塞销响 (四) 连杆轴承响 (五) 曲轴轴承响 (六) 窜机油 (七) 拉缸和抱缸 三 配气机构 (一) 气门烧坏 (二) 正时链条异响 (三) 凸轮轴异响 (四) 液力挺柱异响 四 化油器型燃料供给系统 (一) 发动机怠速熄火 (二) 发动机怠速过高 (三) 化油器回火 (四) 发动机中高速工作不良 (五) 燃油消耗量过大 五 电控燃油喷射系统 (一) 发动机不能启动或启动不良 (二) 发动机怠速不稳 (三) 发动机加速不良 (四) 汽车减速滑行时发动机易熄火 (五) 发动机动力不足 六 润滑系统 (一) 润滑油的压力过高 (二) 润滑油的压力过低 (三) 润滑油的耗油量过大 (四) 润滑油变质 七 冷却系统 (一) 发动机过热 (二) 发动机温度过低 (三) 冷却液消耗过快 (四) 冷却系统噪声第三章 切诺基汽车底盘故障分析与排除 一 离合器 (一) 离合器分离不彻底 (二) 离合器打滑 (三) 离合器发抖 (四) 离合器异响 二 变速器 (一) AX4/5型手动变速器故障 (二) AW-4型自动变速器故障 三 分动器 (一) 分动器换挡困难 (二) 分动器异响 (三) 分动器动力中断 (四) 分动器漏油 四 传动轴 (一) 传动轴发抖 (二) 传动轴异响 .....第四章 切诺基汽车电气电子设备的故障分析与排除第五章 切诺基汽车故障排除实例第六章 北京吉普切诺基汽车的产品变型改进及使用维护要点

<<北京切诺基汽车故障分析与排除>>

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>