

<<捷达车系维修图解>>

图书基本信息

书名：<<捷达车系维修图解>>

13位ISBN编号：9787111207887

10位ISBN编号：7111207882

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：丁问司

页数：158

字数：253000

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>

## <<捷达车系维修图解>>

### 内容概要

本书以2005款新捷达的拆解检修为实材，并以实物、实图、实录的形式，清晰明了地展现了捷达轿车各个组成部分的结构原理与维修方法。

书中以检修流程的方式介绍捷达系列轿车的典型故障，故障检修与排除过程一目了然，使您不再有阅读大量文字的烦恼，快速了解和掌握捷达轿车的维修技巧，工积累经验。

本书既适合于维修一线技术人员阅读使用，也可作为各汽车维修职业培训学校辅助教材。

<<捷达车系维修图解>>

作者简介

## &lt;&lt;捷达车系维修图解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 捷达轿车概况第二章 发动机结构特点与故障检修 一、化油器型汽油发动机(以ABX型为例) (一)结构特点 (二)凯虹化油器的结构与技术调整 (三)ABX发动机结构特点 (四)ABX发动机点火系统结构图 (五)检修案例 二、五阀电喷汽油发动机(以AHP型为例) (一)配气机构 (二)曲柄连杆机构 (三)润滑系统 (四)冷却系统 (五)发动机各系统工作原理与常见故障排除方法 (六)检修案例 三、新两阀电喷汽油发动机 (一)结构特点 (二)曲柄连杆机构的结构与维修 (三)配气机构的结构与维修 (四)冷却系统 (五)润滑系统 (六)燃油供给系统 (七)电控系统的组成与工作原理 (八)检修案例 四、两阀直喷式柴油发动机(以AQM型为例) (一)结构特点 (二)各系统工作原理及维修 (三)检修案例第三章 底盘结构特点与故障检修 一、传动系统 (一)概述 (二)单片干式膜片弹簧离合器 (三)4档/5档手动变速器 (四)拉威那式自动变速器(01M型) (五)自动变速器检修案例 (六)主减速器与差速器 (七)传动轴总成 二、行驶系统 三、转向系统 (一)结构特点 (二)检修案例 四、制动系统 (一)常规制动系统 (二)防抱死制动系统第四章 安全舒适系统结构特点与故障检修 一、空调系统 (一)空调系统组成 (二)空调系统制冷循环 (三)空调压缩机与冷凝器 (四)膨胀阀、储液干燥器与高低压开关 (五)检修案例 二、防盗系统 (一)结构特点 (二)功能及原理 (三)检修案例 (四)维修链接 三、安全气囊系统 (一)结构特点与工作原理 (二)引爆后修复 四、电器系统 (一)仪表板线束 (二)刮水器与洗涤器 (三)灯具及外设系统的维修 (四)驾驶室线束 (五)车身线束第五章 捷达轿车车身结构特点与钣金技术 一、结构特点 二、钣金技术 (一)车身受损分析 (二)车身修复流程附录 捷达轿车检修数据表 一、机修参数 二、电气参数 三、两阀电喷发动机ECU检测参数

<<捷达车系维修图解>>

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>