

<<奇瑞系列轿车维修宝典>>

图书基本信息

书名：<<奇瑞系列轿车维修宝典>>

13位ISBN编号：9787533748760

10位ISBN编号：753374876X

出版时间：2011-3

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：宁平

页数：206

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>

## <<奇瑞系列轿车维修宝典>>

### 内容概要

近年来,随着汽车工业的迅猛发展与人民生活水平的日益提高,汽车的保有量越来越高。新的车型也随着技术的发展不断涌现,汽车维修技术人员在维修的过程中也会遇到一些以往不曾见的难题,甚至有些问题通过维修手册也难以查找到答案。

基于该原因,在安徽科学技术出版社的大力支持下,我们组织汽车维修工程师及一线技术人员,总结多年的维修经验,数易其稿,整合提炼,严格依据科学的体例编写而成。

本套丛书分大众系列、丰田系列、奇瑞系列3本,从汽车维修人员的实际需要出发,列举了大量汽车故障分析与排除案例,解决维修过程中出现的故障难点,帮助维修人员快速掌握汽车的维修要领,尽快提高维修技能。

本套丛书的编写具有如下特点: 1. 原创。

以能力提高为中心,具有很强的系统性与原创性。

结构严谨,文字通俗易懂,具有易学、易懂、易记等特点,使读者在最短的时间内,花最少的精力,快速、全面、系统地掌握汽车维修技能,获得最佳的实践效果。

2. 新颖。

内容涵盖了社会上保有量较大的多种新车型,对各车型的新装置、新结构、新的诊断排除方法作了较为详细解析。

以全新的结构体系编排,注重“必备理论与实用技术相结合、方法讲解与维修案例相结合”。

3. 深度。

从广度与深度上入手,细化每一个故障点,做到详略得当、重点突出,力求使读者充分掌握并能熟练运用各种维修技巧。

在该套丛书的编写过程中,我们始终坚持贯彻知识新、技术新、理念新的宗旨,参阅了大量国内外书刊资料,力求能够全方位地为渴望掌握汽车维修知识、维修技能的读者提供服务,并真诚地希望我们的付出能够对广大读者有所帮助。

同时,在此谨向有关文献作者表示真挚的感谢。

## &lt;&lt;奇瑞系列轿车维修宝典&gt;&gt;

## 书籍目录

1 发动机1.1 机体组件的维修1.1.1 汽缸的维修1.1.2 汽缸常见故障分析与排除案例1.2 曲柄连杆机构的维修1.2.1 活塞组的维修1.2.2 活塞连杆机构的组装1.2.3 连杆组和曲轴飞轮组的维修1.2.4 曲柄连杆机构常见故障分析与排除案例1.3 配气机构1.3.1 气门组的维修1.3.2 气门传动组的?修1.3.3 配气机构常见故障分析与排除案例1.4冷却系统1.4.1 冷却系统的组成与分类1.4.2 冷却系统的保养与维修1.4.3 冷却系统常见故障分析与排除案例1.5 润滑系统1.5.1 润滑系统的组成1.5.2 润滑系统的维护1.5.3 机油集滤器与机油滤清器的检修1.5.4 机油散热器的检修1.5.5 润滑系统常见故障分析与排除案例1.6 燃油供给系统1.6.1 燃油供给系统的组成1.6.2 燃油供给系统的使用与维修1.6.3 燃油供给系统常见故障分析与排除案例1.7 电子控制系统1.7.1 电子控制系统的组成1.7.2 电喷发动机控制系统故障诊断的基本原则与方法1.7.3 电喷发动机控制系统主要零部件的检修1.7.4 电喷发动机控制系统常见故障分析与排除案例1.8 点火系统1.8.1 点火系统的组成1.8.2 点火系统的性能测试与检修1.8.3 点火系统常见故障分析与排除案例2 悬架与车桥2.1 悬架与车桥的结构原理2.1.1 前悬架与后悬架2.1.2 车轮2.2 悬架与车桥的使用与维修2.2.1 前悬架的维修2.2.2 传动轴的维修2.2.3 后轴及后悬架的维修2.2.4 悬架与车桥常见故障分析与排除案例3 传动系统3.1 传动系统的组成部件3.1.1 传动系统的功用3.1.2 传动系统的组成3.1.3 汽车传动系统的布置方案3.2 传动系统的维修3.2.1 离合器的拆卸3.2.2 离合器的维修3.2.3 差速器与变速器的维修3.2.4 驱动桥的维修3.2.5 传动系统常见故障分析与排除案例4 转向系统4.1 转向系统的结构原理4.1.1 转向系统的基本原理与分类4.1.2 转向系统的分类4.2 转向系统的维修4.2.1 机械转向系统和动力转向系统的维修4.2.2 转向系统常见故障分析与排除案例5 自动变速器5.1 自动变速器的结构特点5.1.1 自动变速器的结构5.1.2 自动变速器的检查与调整5.2 自动变速器的检修5.2.1 自动变速器检修的一般程序5.2.2 自动变速器的故障诊断与排除5.2.3 自动变速器常见故障分析与排除案例6 安全气囊系统6.1 安全气囊系统的原理与拆卸6.1.1 安全气囊的功用及其工作原理6.1.2 安全气囊的拆卸.....7 电气系统8 空调系统9 防盗系统10 附属电气设备

<<奇瑞系列轿车维修宝典>>

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>