

<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787121155772

10位ISBN编号：712115577X

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业出版社

作者：楚建功 著

页数：452

字数：898000

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>

<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

内容概要

本书精选了近五年以来上市汽车中的新车型，包括北京现代系列，本田系列，比亚迪系列，东风悦达起亚系列，马自达系列，上海荣威系列与丰田系列等10多个主流品牌轿车中近100个车系的汽车发动机控制系统，自动变速器系统，防抱死制动系统，空调系统，中央门锁与防盗系统，以及灯光控制系统与车窗控制系统的维修调整数据资料。

在编写中，以表格形式系统地介绍了其所对应的各系列汽车检测时必备的维修调整数据。

书籍目录

第1章 北京现代系列汽车维修调整数据速查

1.1 北京现代御翔车系 (2008款)

- 一、C4KC—GSL (2.4L) 型发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电气系统规格

1.2 北京现代悦动车系 (2008款)

- 一、发动机系统规格 (1.6L)
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电器系统规格

1.3 北京现代领翔车系 (2009款)

- 一、G4KD (2.0L) /G4KE (2.4L) 型发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动机械系统规格
- 四、底盘系统规格
- 五、车身电器系统规格

1.4 北京现代途胜车系 (2008款)

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、暖风与空调系统一般规格
- 五、底盘系统规格

1.5 北京现代索纳塔车系 (2008款)

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、底盘系统规格

1.6 北京现代雅绅特车系 (2009款)

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、暖风与通风和空调系统规格
- 五、底盘系统规格

第2章 本田系列汽车维修调整数据速查

2.1 东风本田思铂睿车系 (2010款)

- 一、整车设计技术规格
- 二、发动机系统规格
- 三、变速器系统规格
- 四、制动系统规格
- 五、空调系统规格

<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

六、底盘系统规格

2.2 东风本田思域车系（2006款）

- 一、整车设计规格
- 二、发动机系统规格
- 三、变速器系统规格
- 四、制动系统规格

2.3 东风本田CR-V车系（2007款）

- 一、整车设计规格
- 二、发动机系统规格
- 三、变速器系统规格
- 四、制动系统规格
- 五、空调（A/C）系统规格
- 六、底盘系统规格

2.4 广州本田奥德赛车系（2008款）

- 一、整车设计规格
- 二、发动机系统规格
- 三、自动变速器和差速器规格
- 四、制动器系统规格
- 五、空调系统规格
- 六、底盘系统规格

2.5 广州本田锋范车系（2009款）

- 一、整车设计规格
- 二、发动机系统规格
- 三、变速器系统规格
- 四、制动系统规格
- 五、空调系统规格
- 六、底盘系统规格

第3章 比亚迪系列汽车维修调整数据速查

3.1 比亚迪F0车系（2008款）

- 一、整车技术参数
- 二、BYD371QA型发动机机械系统规格
- 三、发动机附件与底盘及车身主要总成规格

3.2 比亚迪F3（F3—R）车系（2007款）

- 一、整车性能规格
- 二、发动机附件与底盘及车身主要总成规格
- 三、发动机系统规格
- 四、变速器系统规格
- 五、空调系统规格
- 六、车身电器系统规格

3.3 比亚迪S8（F8）车系（2008款）

- 一、BYD483QB型发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、常规制动系统规格
- 四、底盘系统规格

3.4 比亚迪G3车系（2009款）

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格

<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

第4章 东风悦达起亚系列汽车维修调整数据速查

4.1 东风悦达起亚福瑞迪车系（2010款）

- 一、G4FC（1.6L）型发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、加热与通风及空气调节系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电器系统规格

4.2 东风悦达起亚秀尔车系（2010款）

- 一、G4FC（1.6L）型发动机机械系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、暖风和空调系统（1.6L/2.0L）规格
- 四、底盘系统规格
- 五、车身电器系统规格

4.3 东风悦达起亚K5车系（2011款）

- 一、发动机系统规格（2.0L/2.4L）
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、暖风及空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电器系统规格

4.4 东风悦达起亚K5车系（2008款）

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、暖风与空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身系统规格

第5章 马自达系列汽车维修调整数据速查

5.1 一汽马自达6车系（2010款）

- 一、发动机系统规格
- 二、离合器和手动变速器规格
- 三、FS5A—EL型自动变速器规格
- 四、制动系统规格
- 五、HVAC型全自动空调系统规格
- 六、底盘系统规格
- 七、车身电器规格

5.2 一汽马自达8车系（2010款）

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器和变速驱动桥系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电器规格

5.3 一汽马自达CX—7车系（2010款）

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格

<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

- 三、制动系统规格
- 四、全自动空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身仪表盘系统规格

5.4 长安马自达2车系 (2008款)

- 一、ZJ/ZY/Z6型发动机系统规格
- 二、变速器规格
- 三、制动系统规格
- 四、空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电器系统规格

5.5 长安马自达3车系 (2010款)

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、空调系统规格
- 五、底盘系统规格
- 六、车身电器系统规格

第6章 上海荣威系列汽车维修调整数据速查

6.1 上海荣威R350车系 (2010款)

- 一、VCT (1.5L) 型发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、暖风和通风与空调系统规格
- 五、底盘系统规格

6.2 上海荣威R550车系 (2009款)

- 一、发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、暖风与通风和空调系统规格
- 五、底盘系统规格

6.3 上海荣威R750车系 (2010款)

- 一、发动机系统规格
- 二、SH78Z5型手动变速器规格
- 三、制动系统规格
- 四、空调系统规格
- 五、底盘系统规格

第7章 丰田系列汽车维修调整数据速查

7.1 广州丰田凯美瑞车系 (2006款)

- 一、1AZ—FE/2AZ—FE型发动机系统规格
- 二、变速器系统规格
- 三、制动系统规格
- 四、底盘系统动力转向机构

7.2 广州凯美瑞混合动力车系 (2010款)

- 一、3AZ—FE型发动机系统规格
- 二、混合动力车辆控制系统规格
- 三、混合动力蓄电池控制系统规格

<<新型汽车维修调整数据速查手册>>

四、P311混合动力变速器规格

五、制动系统规格

六、底盘车桥系统规格

7.3 广州丰田雅力士车系（2008款）

一、2NZ—FE型发动机系统规格

二、1ZR—FE/4ZR—FE型发动机系统规格

三、底盘系统规格

四、制动系统规格

五、空调系统规格

六、底盘系统驱动轴规格

7.4 广州丰田汉兰达车系（2007款）

一、2GR—FE型发动机系统规格

二、自动变速器系统规格

三、制动系统规格

四、底盘系统规格

7.5 一汽丰田锐志车系（2007款）

一、3GR—FE/5GR—FE型发动机系统

二、自动变速器系统

三、制动控制系统规格

四、常规制动系统规格

五、空调系统规格

六、底盘系统规格

编辑推荐

发动机与自动变速系统维修调整数据 空调器与防抱死制动系统维修调整数据 安全气囊与
防盗控制系统维修调整数据 灯光与车窗控制系统维修调整数据

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>