

<<新款汽车故障代码速查手册>>

图书基本信息

书名：<<新款汽车故障代码速查手册>>

13位ISBN编号：9787122151162

10位ISBN编号：7122151166

出版时间：2012-11

出版时间：化学工业出版社

作者：吴文琳 编

页数：251

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>

<<新款汽车故障代码速查手册>>

内容概要

本书从汽车维修的实际需求出发,根据新款汽车的保有量,详细介绍了12种车系60多种新款汽车的发动机、变速器、ABS、电控转向、空调系统、安全气囊系统、巡航控制系统、电控悬架系统、分动器电控系统和防盗控制系统的故障码,并对故障码含义及可能的故障原因也做了详细的说明。

主要包括:丰田车系、大众车系、本田车系、日产车系、通用车系、现代车系、福特车系、马自达车系、起亚车系、三菱车系、比亚迪车系和电控柴油机车系等。

书末附有汽车电控系统故障码常用英文缩写及其中文含义,方便读者查阅。

本书资料新颖,内容准确可靠,易查易找,既可供广大汽修人员查阅使用,又可供相关专业技术人员查阅参考,还可供汽车运用与维修专业的大中专院校的师生参考,是一本汽车维修人员必备的工具书。

<<新款汽车故障代码速查手册>>

书籍目录

第一章丰田车系

第一节皇冠锐志轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、电动转向系统
- 四、自动空调系统

第二节新威驰轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第三节凯美瑞轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、自动空调系统

第四节雅力士轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第五节汉兰达轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第六节RAV汽车

- 一、发动机
- 二、发动机停机系统
- 三、自动变速器
- 四、ABS
- 五、动力转向系统
- 六、巡航控制系统
- 七、主动扭矩控制四轮驱动系统
- 八、空调系统

第七节兰德酷路泽汽车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、巡航控制系统
- 四、ABS
- 五、可变传动比转向系统
- 六、空调系统

第二章大众车系

第一节大众速腾迈腾轿车

- 一、发动机
- 二、ABSEDSASR
- 三、空调系统
- 四、安全气囊系统

<<新款汽车故障代码速查手册>>

第二节桑塔纳轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第一章本田车系

第一节广州本田雅阁轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、空调系统

第二节广州本田锋范轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、空调系统

第三节广州本田新飞度轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第四节东风本田CR?V轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、空调系统

第五节东风本田思铂睿轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、空调系统

第六节东风本田思域轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第七节本田讴歌轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第四章日产车系

第一节新天籁轿车

- 一、发动机
- 二、CVT变速器
- 三、ABS

第二节颐达骐达骏逸轩逸骊威

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第三节东风日产新奇骏轿车

- 一、发动机

<<新款汽车故障代码速查手册>>

二、智能四驱系统

三、电动转向系统

第四节日产逍客轿车

一、发动机

二、CVT变速器

三、ABS

四、电控转向系统

第五章通用车系

第一节别克君越混合动力轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、空调系统

第二节别克凯越轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、安全气囊系统

第三节别克新君威轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

第四节雪佛兰新景程轿车

一、发动机

二、自动变速器

第五节雪佛兰科普兹轿车

一、发动机

二、ABS

三、自动空调系统

四、SRS

第六节别克英朗轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、自动空调系统

第六章现代车系

第一节现代领翔轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、自动空调系统

五、安全气囊系统 (SRS)

第二节现代悦动轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、空调系统

<<新款汽车故障代码速查手册>>

五、钥匙防盗系统

第三节现代伊兰特轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

第四节现代索纳塔轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、自动空调器系统
- 五、安全气囊系统

第五节现代雅绅特轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、动力转向系统 (EPS)
- 五、空调器系统

第六节现代途胜轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、分动器电控系统故障码
- 四、ABC
- 五、空调器系统

第七章福特车系

第一节福特蒙迪欧轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器

第二节福克斯轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、定速巡航控制系统
- 五、防盗控制系统

第八章马自达车系

第一节马自达睿翼轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、自动空调系统
- 五、电控悬架系统

第二节马自达轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABSDCS

第三节一汽马自达轿车

- 一、发动机 (L)
- 二、自动变速器

<<新款汽车故障代码速查手册>>

三、ABS

第四节长安马自达轿车

一、发动机

二、自动变速器 (FNA?EL型)

第九章起亚车系

第一节起亚狮跑轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

第二节起亚千里马轿车

一、发动机

二、ABS

三、安全气囊系统

第十章三菱车系

第一节三菱帕杰罗轿车

一、发动机

二、ABS

第二节欧蓝德EX轿车

一、发动机

二、自动变速器

第十一章比亚迪车系

第一节比亚迪F轿车

第二节比亚迪F轿车

第十二章电控柴油机车系

第一节一汽CADC电控柴油机

第二节一汽CADE电控柴油机

第三节玉柴电控柴油机

一、玉柴Dephil电控单体泵柴油机

二、玉柴电控共轨柴油机

第四节东风康明斯柴油机

一、康明斯ISBe系列发动机

二、康明斯ISC系列发动机

第五节上柴朝阳SCDK电控柴油机

第六节捷达电控柴油机

第七节宝来轿车

第八节奥迪A电控柴油机

附录汽车电控系统故障码常用英文缩写及其中文含义

<<新款汽车故障代码速查手册>>

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>