

<<新款汽车万用表检测速查手册>>

图书基本信息

书名：<<新款汽车万用表检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787111325642

10位ISBN编号：7111325648

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：吴文琳 编

页数：361

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>

## <<新款汽车万用表检测速查手册>>

### 内容概要

《新款汽车万用表检测速查手册》详细介绍了汽车电控单元端子、传感器和执行器以及常见发动机电脑板的万用表检测方法。

书中还介绍了33种新款汽车电控系统的部件位置及端子检测数据，附录中附有汽车线色代号与中文对照表，便于读者在使用中查阅。

本书是一本实用的汽车工具书，适合于汽车维修人员、驾驶员和工程技术人员使用，也可作为大中专院校相关专业和培训学校教材。

## &lt;&lt;新款汽车万用表检测速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 万用表与汽车专用万用表第一节 万用表的类型及组成一、万用表的分类二、万用表的组成和功能第二节 万用表的使用方法一、数字万用表检测时的注意事项二、数字万用表检测时的使用方法第二章 汽车电控系统的万用表检测一、电控单元的检测二、传感器的检测三、执行器的检测四、常见汽车发动机电脑板的检测五、电控系统万用表检测实例第三章 国产丰田车系第一节 广州丰田凯美瑞轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统四、自动空调五、天窗系统六、防盗系统第二节 一汽丰田卡罗拉轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统四、车辆稳定控制系统五、动力转向系统六、自动空调第三节 一汽丰田普锐斯混合动力轿车一、混合动力控制系统二、混合动力蓄电池系统三、无级变速器四、ABS系统五、电动转向系统第四节 一汽丰田皇冠轿车一、3GR-FE发动机二、5GR-FE发动机三、自动变速器四、ABS系统五、电控动力转向系统六、巡航控制系统七、自动空调八、智能起动和进入系统九、转向锁系统十、天窗控制系统第五节 一汽丰田锐志轿车一、3GR-FE发动机二、自动变速器三、ABS系统四、车辆稳定控制系统第六节 一汽丰田特锐轿车一、发动机二、自动变速器第四章 国产本田车系第一节 2006款广州本田雅阁轿车一、K20A8、K24A4、K24A8发动机二、J30A4、J30A5发动机三、VSA系统第二节 广州本田飞度轿车一、发动机二、无级变速器三、ABS系统第三节 东风本田思域轿车一、发动机二、ABS系统第五章 国产日产车系第一节 东风日产新天籁轿车一、发动机二、自动变速器第二节 郑州日产帕拉丁越野车第三节 东风日产轩逸轿车一、发动机二、自动变速器三、无级变速器第四节 东风日产骊威轿车第五节 东风日产骏逸轿车一、发动机二、自动变速器第六章 国产起亚车系第一节 东风起亚赛拉图轿车一、发动机二、ABS系统第二节 东风起亚狮跑轿车一、(2.0L)发动机二、(2.7L)发动机第三节 东风起亚嘉华轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统第七章 国产通用车系第一节 上海通用陆尊轿车一、动力系统二、自动变速器三、ABS系统四、自动空调第二节 上海通用荣御轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS/TCS/ESP系统四、数据诊断接口第三节 上海通用雪佛兰乐风轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统第四节 上海通用君越轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统四、自动空调第八章 国产大众轿车第一节 一汽大众速腾轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统第二节 一汽大众迈腾轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统四、自动空调第三节 上海大众波罗劲情/劲取轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统第四节 上海新帕萨特领驭轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS/EDS系统四、ABS/EDS/ESP系统第五节 一汽奥迪A6L轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS/ESP系统四、自动空调第九章 国产现代轿车第一节 北京现代雅绅特轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS/ESP系统四、安全气囊五、自动空调第二节 北京现代伊兰特悦动轿车一、发动机二、ABS系统第三节 华泰现代特拉卡越野车第四节 北京现代途胜轿车第十章 国产其他车系第一节 长安蒙迪欧轿车一、发动机二、变速器三、ABS系统第二节 2006款欧蓝德轿车一、发动机二、自动变速器三、ABS系统四、自动空调第三节 比亚迪F3轿车一、发动机二、安全气囊系统三、组合仪表附录附录A 部分汽车线色代号与中文对照表附录B 部分国产汽车应用电脑板的型号

## <<新款汽车万用表检测速查手册>>

### 编辑推荐

为了方便广大维修人员、技术人员准确查找电控系统部件故障，吴文琳编写了《新款汽车万用表检测速查手册》。

《新款汽车万用表检测速查手册》详细地介绍了现代汽车电控单元端子、传感器、执行器和常见发动机电脑板的万用表检测方法，以及33种新款汽车电控系统部件位置和端子检测数据。

本书资料新，内容准确可靠，通俗易懂，实用性强，对汽车电控系统的维修及故障排除具有现实的指导意义。

<<新款汽车万用表检测速查手册>>

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>