

<<常见车系自动变速器电脑端子功能>>

图书基本信息

书名：<<常见车系自动变速器电脑端子功能及检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787111319382

10位ISBN编号：7111319389

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：瞿绍辉 编

页数：323

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>

<<常见车系自动变速器电脑端子功能>>

前言

前言 随着汽车技术的快速发展，电气设备和电控系统在汽车上的应用已经越来越多，越来越广泛。

据统计，汽车故障的60% - 70%来自电气设备和电控系统，所以掌握电控系统的维修方法和拥有相关的维修资料已显得非常必要。

为了满足广大维修人员对自动变速器电控系统维修资料的需求，我们编写了此书。

本书汇集了常见的数十种新车型的自动变速器电脑（ECU）端子的功能，及主要端子的检测方法，内容翔实，通俗易懂，适合广大维修人员在汽车维修过程中参考和使用。

本书由瞿绍辉主编，参加编写的人员有：李子跳、谢如男、李昌鑫、李娟、任程辉、程龙、崔云峰、瞿岗、刘冠生、侯丽涛、胡小红、侯奕、徐鹏飞、张丽、于玉刚、闫萍、尚学娜。

希望本书给广大读者的工作带来帮助。

由于编者水平有限，书中错误在所难免，恳请广大读者指正，以便再版修正。

<<常见车系自动变速器电脑端子功能>>

内容概要

《常见车系自动变速器电脑端子功能及检测速查手册》汇集了常见的数十种新车型的自动变速器电脑端子数据，包括一汽大众车系、上海大众车系、上海通用车系、广州本田车系、东风集团车系、丰田车系、马自达车系等。

书中首先给出了端子图，然后介绍了端子的功能及端子的检测方法和检测标准值。

本书内容翔实，通俗易懂，适合广大维修人员在汽车维修过程中参考使用。

书籍目录

前言阅读指南第一章 一汽大众车系第一节 迈腾轿车第二节 速腾轿车第三节 捷达/捷达王轿车第四节 宝来/高尔夫轿车第五节 奥迪A4轿车第六节 奥迪A6轿车第七节 奥迪A6L轿车第八节 奥迪A8轿车第九节 2008款奔腾轿车第二章 上海大众车系第一节 斯柯达明锐轿车第二节 波罗轿车第三节 桑塔纳2000轿车第四节 桑塔纳3000轿车第五节 帕萨特B5轿车一、帕萨特B5(28L)轿车二、帕萨特B5(20L)轿车三、帕萨特D5轿车AG5自动变速器四、帕萨特B5轿车AG4自动变速器第六节 途安轿车第三章 上海通用车系第一节 赛欧轿车第二节 别克GIZ汽车第三节 凯越轿车第四节 景程轿车第五节 乐骋轿车第六节 别克君威轿车第七节 林荫大道轿车第八节 五菱乐驰轿车第九节 雪佛兰乐风轿车第十节 别克荣誉轿车第十节 陆尊轿车第十二节 荣御轿车第十三节 君越轿车一、君越轿车4T65E自动变速器二、君越轿车4T45E自动变速器第十四节 凯迪拉克CT5轿车第十五节 凯迪拉克赛威轿车一、凯迪拉克赛威轿车5LAOE自动变速器二、凯迪拉克赛威轿车6LSOE自动变速器第十六节 上海伊斯坦纳轿车第十七节 上海荣威550轿车第四章 广州本田车系第一节 飞度轿车一、飞度轿车自动变速器二、飞度轿车无级变速器第二节 2003款雅阁2.0/2.3L轿车第三节 2003款雅阁2.4L轿车第四节 2003款雅阁3.0L轿车第五节 2003款奥德赛轿车第六节 2006款思迪轿车一、2006款思迪轿车(L13A3车型)二、2006款思迪轿车(L15A1车型)第七节 2006款雅阁3.0L轿车第八节 2006款雅阁2.0/2.4L轿车第五章 东风集团车系第一节 东风本田CR-V轿车第二节 东风本田思域轿车第三节 东风本田时韵轿车第四节 东风雪铁龙赛纳轿车第五节 东风爱丽舍轿车第六节 东风神龙富康轿车第七节 东风悦达起亚千里马轿车第八节 东风风神蓝鸟轿车第九节 东风日产轩逸轿车无级变速器第十节 东风日产天籁轿车无级变速器第十一节 东风日产天籁轿车自动变速器第十二节 东风日产颐达/骐达轿车第十三节 东风日产轩逸轿车自动变速器第十四节 东风日产俊逸轿车第五节 东风日产奇骏轿车无级变速器第十六节 东风日产奇骏轿车自动变速器第十七节 东风起亚嘉华轿车第六章 丰田车系第一节 广州丰田汉兰达轿车第二节 广州丰田雅力士轿车第三节 广州丰田凯美瑞轿车第四节 天津威驰轿车第五节 丰田特瑞轿车第六节 丰田普锐斯轿车第七节 丰田皇冠轿车第八节 丰田花冠轿车一、丰田花冠轿车UME、U441E自动变速器二、丰田花冠轿车A245E、A246E自动变速器第九节 雷克萨斯IS200轿车第十节 雷克萨斯LS430轿车第十一节 丰田佳美2.0/2.4L轿车第十二节 丰田霸王汽车第十三节 丰田陆地巡洋舰2700/3400, 4500/4700汽车一、2001款丰田陆地巡洋舰2700/3400/4500/4700汽车A750F、A750F、A343F、A442F自动变速器二、2001款丰田陆地巡洋舰2700/3400/4500/4700汽车AM3F、A442F自动变速器第四节 丰田霸道4000汽车第五节 一汽丰田卡罗拉轿车第十六节 一汽丰田普锐斯混合动力轿车第十七节 丰田威姿轿车第七章 马自达车系第一节 长安马自达3轿车第二节 马自达929轿车第三节 马自达6轿车第四节 海南普利马轿车第八章 标致车系第九章 日产车系第一节 日产A32轿车第二节 日产A33轿车第三节 日产D22轿车第四节 日产N16轿车第五节 日产730轿车第六节 2001款日产Y61轿车第七节 1999款日产Y61轿车第八节 日产天籁轿车第九节 日产西玛轿车第十节 2001款日产奇骏轿车第十一节 2005款日产奇骏轿车第十二节 2004款日产F50轿车第十章 现代车系第一节 北京现代索纳塔轿车第二节 北京现代伊兰特轿车第三节 北京现代途胜轿车第四节 北京现代御翔轿车第十一章 福特车系第一节 道奇捷龙汽车第二节 福特嘉年华轿车第十二章 其他车系第一节 中华轿车第二节 三菱帕杰罗V73汽车第三节 猎豹汽车第四节 东南富利卡多功能汽车第五节 菱帅轿车第六节 北京切诺基汽车第七节 三菱欧蓝德汽车第八节 克莱斯勒300C轿车第九节 奇瑞旗云轿车第十节 长安铃木雨燕轿车第十一节 长安铃木天语轿车第十二节 斯巴鲁翼豹汽车第十三节 斯巴鲁森林人汽车一、2006款斯巴鲁森林人汽车二、2005款斯巴鲁森林人汽车第四节 沃尔沃S80轿车第五节 三菱速跑汽车第十六节 奇瑞V5汽车第十七节 长城风骏汽车第十八节 菱绅汽车第十九节 奔驰320轿车第二十节 宝马318i轿车第二十一节 宝马325i轿车第二十二节 宝马735轿车4HP-22/24型自动变速器第二十三节 宝马735轿车A4S310R型自动变速器第二十四节 宝马745轿车第二十五节 RE4F03A型自动变速器第二十六节 RE4F03B型自动变速器第二十七节 MAXA型自动变速器第二十八节 B7XA型自动变速器第二十九节 BAYA、NAYA型自变速器第三十节 BCLA、MCLA型自动变速器第三十一节 S-Mafic型自动变速器第三十二节 U54E型自动变速器第三十三节 A245E、A246E型自动变速器第三十四节 U340E

<<常见车系自动变速器电脑端子功能>>

、 U441型自动变速器第三十五节 FN4A-EL型自动变速器第三十六节 01M型自动变速器第三十七节
01N型自动变速器第三十八节 01V型自动变速器第三十九节 A14型自动变速器第四十节 PL13型
自动变速器第四十一节 81-401E型自动变速器第四十二节 4HP-16型自动变速器第四十三节 5L40-E
型自动变速器

<<常见车系自动变速器电脑端子功能>>

编辑推荐

随着汽车技术的快速发展，电气设备和电控系统在汽车上的应用已经越来越多，越来越广泛。据统计，汽车故障的60%-70%来自电气设备和电控系统，所以掌握电控系统的维修方法和拥有相关的维修资料已显得非常必要。

为了满足广大维修人员对自动变速器电控系统维修资料的需求，我们编写了此书。

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>