

图书基本信息

书名：<<新款汽车电控单元端子功能及检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787122149343

10位ISBN编号：712214934X

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：吴文琳 编

页数：294

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>

内容概要

本书根据汽车维修工作的实际需要，有针对性地收集整理了24种新款汽车电控单元（电脑）端子的功能及检测方法和数据。

书中首先给出端子图，然后介绍端子的功能及端子的检测方法和检测标准值。

本书内容新颖，通俗易懂，适合于广大汽车维修人员和工程技术人员在维修汽车时查阅使用，是一本实用的汽车维修速查工具书。

书籍目录

第一章一汽丰田皇冠轿车

- 一、发动机 (3GR?FE)
- 二、发动机 (5GR?FE)
- 三、自动变速器
- 四、ABS
- 五、电动转向系统
- 六、巡航控制系统
- 七、轮胎压力监控系统
- 八、空调系统
- 九、安全气囊
- 十、进入和启动系统
- 十一、转向锁系统
- 十二、天窗控制系统
- 十三、电动座椅

第二章一汽丰田锐志轿车

- 一、发动机 (3GR?FE)
- 二、发动机 (5GR?FE)
- 三、自动变速器
- 四、ABS
- 五、车辆稳定控制系统

第三章一汽丰田卡罗拉轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、动力转向系统
- 五、车辆稳定控制系统
- 六、空调系统
- 七、安全气囊系统
- 八、防盗系统
- 九、转向控制系统
- 十、安全带警告系统

第四章广州丰田凯美瑞轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、空调系统
- 五、智能钥匙控制系统
- 六、防盗系统
- 七、组合仪表
- 八、天窗系统
- 九、导航系统66第

五章一汽大众奥迪A6轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS

四、自动空调

第六章一汽大众奥迪A6L轿车

- 一、发动机 (2?4L BDW)
- 二、发动机 (2?0L BPJ)
- 三、发动机 (3?0L BBJ)
- 四、自动变速器 (09L09E01J)
- 五、ABS
- 六、安全气囊系统
- 七、自动空调系统
- 八、进入及启动许可系统
- 九、水平高度调节系统
- 十、无钥匙进入许可系统
- 十一、天窗控制系统
- 十二、带记忆功能的座椅调整和转向柱调整系统
- 十三、电动驻车 and 手动驻车制动器系统
- 十四、驻车辅助系统
- 十五、前照灯照明距离调节控制系统
- 十六、自动车距调节控制系统
- 十七、轮胎压力监控系统

第七章一汽大众迈腾轿车

- 一、发动机 (2?0L, 发动机型号为AXX; 3?2L, 发动机型号为AXZ)
- 二、自动变速器 (09G)
- 三、自动变速器 (02E)
- 四、ABS
- 五、安全气囊系统
- 六、自动空调系统

第八章上海大众帕萨特领驭轿车

- 一、发动机 (1?8T BGC)
- 二、发动机 (2?8L BBG)
- 三、发动机 (2?0L BNL)
- 四、自动变速器 (AG5)
- 五、自动变速器 (AG4)
- 六、ABS (ABS电子差速锁EDS)
- 七、ABS (ABS电子差速锁EDS)
- 电子稳定程序ESP)

- 八、安全气囊系统
- 九、自动空调系统
- 十、多功能转向盘控制系统
- 十一、天窗控制系统
- 十二、驻车辅助系统

第九章上海大众桑塔纳3000轿车

- 一、发动机
- 二、发动机 (BKT)
- 三、发动机 (2?0L BTL)
- 四、自动变速器
- 五、ABS
- 六、安全气囊系统

- 七、自动空调系统
- 八、舒适中央控制系统
- 九、天窗控制系统
- 十、驻车辅助系统
- 第十章东风日产新天籁轿车
 - 一、发动机（QR）
 - 二、发动机（VQ）
 - 三、自动变速器
- 第十一章东风日产轩逸轿车
 - 一、发动机（HR类型1）
 - 二、发动机（MR类型1）
 - 三、自动变速器
 - 四、自动变速器（CVT）
 - 五、自动空调
 - 六、智能钥匙系统
- 第十二章东风本田CR?V轿车168
 - 一、发动机
 - 二、ABS
 - 三、温湿控制系统
- 第十三章广州本田锋范轿车
 - 一、发动机
 - 二、ABS
- 第十四章2006款广州本田雅阁2?0L2?4L3?0L轿车
 - 一、发动机（K20A8、K24A4、K20A7、K24A8）
 - 二、发动机（J30A4J30A5）
 - 三、VSA系统
- 第十五章东风本田思铂睿轿车
 - 一、发动机
 - 二、VSA系统
- 第十六章东风本田思域轿车
 - 一、发动机
 - 二、VSA系统
 - 三、驻车和倒车系统
- 第十七章上海通用君越轿车
 - 一、发动机（3?0L）
 - 二、发动机（2?4L）
 - 三、车身控制系统
 - 四、自动变速器（4T65E）
 - 五、自动变速器（4T45E）
 - 六、ABS
 - 七、安全气囊系统
 - 八、自动空调系统
 - 九、倒车雷达系统
 - 十、天窗系统
- 第十八章上海通用别克新凯越轿车
 - 一、发动机
 - 二、自动变速器
 - 三、ABS

四、自动空调系统

五、电动天窗

六、安全气囊系统

七、防盗系统

八、定速巡航系统

九、倒车雷达系统

第十九章现代悦动轿车

一、发动机(自动挡车)

二、发动机(手动挡车)

第二十章现代领翔轿车

第二十一章长安马自达3轿车

一、发动机(LF MTX)

二、发动机(LF ATX)

三、ABS

四、空调系统

五、动力转向系统

第二十二章克莱斯勒300C轿车

一、发动机

二、自动变速器(NAG1)

三、ABS

四、前控制模块

五、集成电源模块

六、安全气囊系统

七、驻车辅助系统

八、防盗系统

第二十三章长安铃木雨燕轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、动力转向系统

第二十四章长安铃木天语轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、ABS

四、动力转向系统

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>