

图书基本信息

书名：<<汽车电控单元端子检测速查手册 上册>>

13位ISBN编号：9787111353089

10位ISBN编号：7111353080

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业

作者：张凤山 编

页数：509

字数：824000

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

本书系统地介绍了国产轿车发动机、变速器、ABS、安全气囊、空调系统、防盗系统电控单元的检测数据与电控单元端子图。

全书按车系划分章，车型按节排列，方便维修人员查找与使用。

本书是广大汽车维修人员的实用速查工具书，同时也是在校师生很好的参考资料。

书籍目录

前言

第一章 一汽和一汽大众车系

第一节 奥迪A6轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器(01V)
- 三、ABS/EDS
- 四、自动空调

第二节 一汽奥迪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(09L/09E/01J)
- 五、ABS
- 六、安全气囊系统
- 七、自动空调系统
- 八、进入及起动许可系统
- 九、水平高度调节 系统
- 十、无钥匙进入许可系统
- 十一、电源管理系统
- 十二、天窗控制系统
- 十三、带记忆功能的座椅调整和转向柱调整系统
- 十四、电动驻车 and 手动驻车制动器系统
- 十五、驻车辅助系统
- 十六、前照灯照明距离调节 控制系统
- 十七、自动车距调节 控制系统
- 十八、轮胎压力监控系统
- 十九、组合仪表
- 二十、数据诊断接口

第三节 一汽大众奥迪A4轿车

- 一、发动机(V6 3.0L)
- 二、自动变速器(01J)
- 三、组合仪表

第四节 一汽奔腾轿车

- 一、发动机
- 二、车身控制系统
- 三、自动变速器(FS5A—EL)
- 四、ABS
- 五、DSC系统
- 六、空调系统

第五节 一汽大众速腾轿车

- 一、发动机(1.6L SIMOS发动机, 型号为BWH)
- 二、发动机(1.6L MOTRONIC 发动机, 型号为BLF)
- 三、发动机(2.0L BLR发动机)
- 四、自动变速器(09G)
- 五、自动变速器(02E)

- 六、ABS
- 七、安全气囊系统
- 八、自动空调系统
- 九、舒适/便捷系统
- 十、转向辅助系统
- 十一、驾驶人车门控制系统
- 十二、前排乘客车门控制系统
- 十三、左后车门控制系统
- 十四、右后车门控制系统
- 十五、天窗控制系统

第六节 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

第七节 一汽大众开迪轿车

- 一、发动机(1.4L BCA)
- 二、发动机(1.6L BRY)
- 三、ABS
- 四、安全气囊系统
- 五、自动空调系统
- 六、组合仪表

第八节 一汽大众捷达/捷达王轿车

- 一、发动机(5V和2V)
- 二、自动变速器(01M)
- 三、ABS

第九节 一汽大众高尔夫/宝来轿车

- 一、发动机(AGN)
- 二、自动变速器(01M)
- 三、ABS

第十节 一汽红旗轿车

- 一、发动机(VG20E和4GE)
- 二、ABS

第十一节 一汽天津威驰轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、安全气囊系统
- 四、防盗系统
- 五、导航系统
- 六、组合仪表
- 七、收音机和播放机

第二章 上海伊斯坦纳、荣威和通用车系

第三章 上海大众车系

第四章 本田车系

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>