

图书基本信息

书名：<<汽车电控单元端子检测速查手册 下册>>

13位ISBN编号：9787111353836

10位ISBN编号：7111353838

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业

作者：张凤山 编

页数：489

字数：790000

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，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

第五章 东风车系

第一节 神龙毕加索轿车

一、发动机

二、自动变速器、ABS、安全气囊系统

第二节 雪铁龙爱丽舍轿车

一、发动机(TU5JP / K)

二、自动变速器

三、ABS

四、安全气囊系统

五、防盗系统

六、诊断插座

第三节 东风雪铁龙赛纳轿车和东风日产阳光轿车

一、东风雪铁龙赛纳轿车发动机(EW10J4)

二、东风雪铁龙赛纳轿车自动变速器(A1A)

三、东风日产阳光轿车发动机

第四节 神龙富康轿车

一、发动机

二、自动变速器(AL4)

三、ABS

第五节 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

第六节 东风日产天籁轿车

一、发动机

二、自动变速器

三、一体化仪表和自动空调放大器

四、NAVI系统

第七节 东风日产颐达 / 骐达轿车

一、发动机(类型1)

二、发动机(类型2)

三、自动变速器

四、自动空调放大器(无导航系统)

五、自动空调放大器(导航系统)

六、导航系统

七、智能钥匙系统

八、组合仪表

第八节 东风日产轩逸轿车

一、发动机(HR类型I)

二、发动机(MR类型I)

三、自动变速器

四、自动变速器(CVT)

五、自动空调放大器

六、智能钥匙系统

第九节 东风日产骏逸轿车

- 一、发动机(MR类型)
- 二、自动变速器
- 三、自动空调放大器
- 四、智能钥匙系统

第十节 东风日产骊威轿车

第十一节 东风本田CR—V轿车

- 一、发动机
- 二、ABS
- 三、温湿控制系统

第十二节 东风本田思域轿车

- 一、发动机
- 二、ABS
- 三、安全气囊系统
- 四、采暖、通风和空调系统

第十三节 东风起亚嘉华轿车

- 一、发动机
- 二、自动变速器
- 三、ABS
- 四、安全气囊系统
- 五、数据诊断接口

第十四节 东风起亚赛拉图轿车

- 一、发动机(1 . 6L)
- 二、发动机(1 . 8L)
- 三、ABS(HECU)
- 四、安全气囊系统

第十五节 东风起亚狮跑轿车

- 一、发动机(2.0L)

.....

- 第六章 奇瑞车系
- 第七章 现代车系
- 第八章 丰田车系
- 第九章 长安车系
- 第十章 其他车系

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>