

<<国产轿车电脑针脚检测速查手册>>

图书基本信息

书名：<<国产轿车电脑针脚检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787121110290

10位ISBN编号：7121110296

出版时间：2010-6

出版时间：电子工业出版社

作者：夏雪松，刘兴成 主编

页数：376

字数：571000

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>

## <<国产轿车电脑针脚检测速查手册>>

### 前言

近年来,我国的汽车保有量和车型急剧增多,国内汽车制造业蓬勃发展,新车型不断推出。面对层出不穷和极具高科技含量的新款车型,作为售后服务的汽车维修技术,高技能、高水平的维修质量是客户永恒的要求,汽车维修行业必将引发越来越激烈的竞争。

维修企业只有首先增强自己的技术实力,才能使整个行业的服务水平得以提高。

对于各维修企业来说,企业的人员素质、管理水平、设备以及信息等因素决定了企业的核心竞争力。过去凭着“一技之长”的修车经验已很难适应当前汽车维修技术发展的需要,而详实的汽车维修资料作为最重要的技术信息,起着不可替代的作用。

为了满足广大汽车维修企业和专业汽车维修人员的需求,我们根据国内常见车型的保有量和维修项目,有针对性地推出一系列专项实用维修用书。

《国产轿车电脑针脚检测速查手册》(第2版)就是该系列丛书中的一本。

本书是对《国产轿车电脑针脚检测速查手册》(2006年4月第1版)一书的更新与补充,读者如需查找生产厂家推出时间较早的国产车型(如花冠、威驰、广本雅阁等)的电脑针脚检测资料,可参阅该书。

汽车电脑(控制模块)是汽车电子控制系统中的核心元件,控制模块的针脚功能说明及检测数据是车辆维修工作中参考价值极高的维修信息,是检修汽车电子控制系统时必不可少的诊断项目。有鉴于此,我们根据国产轿车的保有情况,有针对性地收集整理了近4年来的30种畅销国产车型电控系统控制模块的针脚检测数据,以供汽车维修人员在维修中查阅参考。

本书由夏雪松、刘兴成主编,缪凤军、任洪春副主编,其中第二章~第八章由夏雪松、刘兴成、任洪春编写,第一章由缪凤军编写。

参加本书编写的还有徐志军、王剑峰、刘玲、张雅成、田建宇、李文慧、崔秀平、陈雅林、王斌、赵英、李钢。

由于时间仓促、资料有限,书中难免有疏漏和不当之处,敬请广大读者批评指正。

## <<国产轿车电脑针脚检测速查手册>>

### 内容概要

本书根据国产轿车的品牌种类和保有量，有针对性地整理收集了近4年来（2006-2009年）来的30款畅销国产轿车的电脑针脚检测数据。  
本书内容新颖，插图丰富、编排合理，查找方便，是国产轿车维修工作中参考价值的维修资料，可供维修人员在实际工作中参考使用。

## &lt;&lt;国产轿车电脑针脚检测速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 上海通用车系 第一节 新景程轿车 一、自动暖风、通风、空调系统控制模块针脚说明  
二、ABS系统控制模块针脚功能说明 三、2.0L发动机控制模块针脚检测数据 四、换挡锁止系统控制模块针脚功能说明 五、自动变速器控制模块针脚功能说明 六、防盗系统控制模块针脚功能说明 七、车身控制模块针脚功能说明 八、安全气囊系统传感和诊断模块(SDM)针脚功能说明 九、电动天窗控制模块针脚功能说明 第二节 新凯越轿车 一、自动空调电脑针脚功能说明 二、防抱死制动系统电脑针脚说明 三、发动机控制电脑针脚功能说明 四、自动变速器控制电脑(控制模块)针脚功能说明 五、仪表板蜂鸣器控制模块针脚功能说明 六、电动天窗控制模块针脚功能说明 七、安全气囊系统传感与诊断模块(SDM)针脚功能说明 八、音响娱乐系统控制模块针脚功能说明 九、防盗系统针脚功能说明 十、巡航系统控制模块针脚功能说明 十一、倒车雷达控制模块针脚说明 第三节 君越轿车 一、自动空调控制模块针脚功能说明 二、电子制动控制模块(EBCM)针脚功能说明 三、发动机控制模块针脚功能说明 四、自动变速器控制模块(TCM)针脚功能说明 五、安全气囊传感与诊断模块(SDM)针脚功能说明 六、倒车雷达控制模块针脚功能说明 第四节 林荫大道轿车 一、自动空调控制模块针脚功能说明 二、发动机控制模块(ECM)针脚功能说明 三、自动变速器控制模块针脚功能说明 四、电子制动控制模块(EBCM)针脚功能说明 五、电子驻车制动(EPB)模块针脚功能说明 六、安全气囊传感与诊断模块(SDM)针脚功能说明 七、车身控制模块(BCM)针脚功能说明 第五节 凯迪拉克CTS轿车 一、CTS轿车暖风、通风、空调控制模块针脚功能说明 二、CTS轿车ABS控制模块针脚检测 三、CTS轿车3.6L发动机控制模块(PCM)针脚功能说明 四、自动变速器控制模块(TCM)针脚功能说明 五、电动天窗控制模块针脚功能说明 六、安全气囊传感与诊断模块(SDM)针脚功能说明 七、防盗控制模块针脚功能说明 第六节 GL8(陆尊)轿车 一、自动空调控制模块针脚功能说明 二、电子制动控制模块(EBCM)针脚功能说明 三、动力系统控制模块(PCM)针脚功能说明 四、电动天窗控制针脚功能说明 五、定速巡航控制模块针脚功能说明 六、倒车雷达探头控制模块针脚功能说明 七、车身控制模块(BCM)针脚功能说明 第七节 乐骋轿车 一、发动机控制模块(ECM)针脚功能说明 二、自动变速器控制模块(TCM)针脚功能说明 三、防抱死制动系统控制模块针脚功能说明 四、安全气囊传感与诊断模块(SDM)针脚功能说明 五、电动天窗控制模块针脚功能说明 六、防盗控制模块针脚功能说明 第二章 东风日产车系 第一节 轩逸轿车 一、发动机控制模块(ECM)针脚检测 二、自动变速器控制模块(TCM)针脚检测 三、转向控制模块(EPS)针脚检测 四、空调自动放大器模块针脚检测 第二节 骊威轿车 第三节 骏逸轿车 一、发动机控制模块(ECM)针脚检测 二、转向控制模块(STC)针脚检测 三、空调自动放大器模块针脚检测 第四节 新天籁轿车 一、发动机控制模块(ECM)针脚检测 二、变速器控制模块(TCM)针脚检测 第五节 奇骏轿车 一、空调自动放大器模块针脚检测 二、自动变速器控制模块(TCM)针脚检测 第三章 国产马自达车系 第一节 马自达6轿车 一、ABS/TCS控制模块针脚说明与检测 二、空调系统控制模块针脚说明与检测 三、防盗系统控制模块针脚说明与检测 四、巡航系统控制模块说明与检测 第二节 马自达3轿车 一、动力传动控制模块(PCM)针脚检测 二、空调系统控制模块针脚检测 三、ABS控制模块针脚检测 第四章 国产本田车系 第一节 广州本田新奥德赛轿车(2005年款) 一、定速巡航控制模块针脚检测 二、PCM(动力传动控制模块)针脚检测 三、空调控制模块针脚功能说明 第二节 本田飞度轿车 一、动力系统控制模块针脚说明与检测 二、ABS控制模块针脚说明与检测 第三节 广州本田锋范轿车 一、HVAC(暖风、通风和空调)控制模块针脚功能说明 二、ECM/PCM(发动机控制模块/动力传动控制模块)针脚检测 三、ABS系统控制模块针脚检测 四、SRS(辅助约束系统)控制模块针脚功能说明 第四节 东风本田CR>V轿车 一、2004~2006年款东风本田CR>V轿车针脚检测 二、2007~2009年款东风本田CR>V轿车控制模块针脚检测 第五节 东风本田思域轿车2009年款 一、ECM/PCM控制模块针脚检测 二、VSA(车辆稳定辅助)控制模块针脚检测 三、驻车 and 倒车传感器控制模块针脚检

<<国产轿车电脑针脚检测速查手册>>

测 第五章 国产丰田车系 第一节 天津一汽丰田锐志轿车 一、3GR?FE、5GR?FE发动机控制模块针脚检测 二、SRS（辅助约束系统）控制模块针脚说明 三、自动变速器控制模块针脚检测 四、HVAC（暖风、通风与空调系统）控制模块针脚检测 五、ABS控制模块针脚检测 第二节 广汽丰田凯美瑞轿车 一、1AZ?FE、2AZ?FE发动机控制模块针脚检测 二、U241E自动变速器控制模块针脚检测 三、ABS控制模块针脚检测 四、凯美瑞轿车HVAC（暖风、通风与空调系统）控制模块针脚检测 第六章 北京现代车系 第一节 索纳塔轿车 一、ABS控制模块针脚检测 二、EPS（电控动力转向）控制模块针脚说明 三、防盗系统控制模块针脚说明 四、空调控制模块针脚说明 五、安全气囊控制模块针脚说明 六、发动机控制模块针脚检测 第二节 御翔轿车 一、ECM（发动机控制模块）针脚检测 二、自动变速器（P4A42）控制模块针脚检测 三、电控动力转向控制模块针脚说明 四、安全气囊控制模块针脚说明 第七章 北京克莱斯勒车系 第一节 300C轿车 一、PCM（动力传动控制模块）针脚检测 二、ABS控制模块针脚说明 三、安全气囊系统控制模块针脚说明 四、驻车辅助系统控制模块针脚说明 五、防盗系统控制模块针脚说明 六、自动变速器控制模块针脚说明 第二节 铂锐轿车 一、铂锐轿车4缸发动机控制模块针脚说明 二、铂锐6缸发动机控制模块针脚说明 三、ABS控制模块针脚说明 四、安全气囊系统控制模块针脚说明 五、防盗系统控制模块针脚说明 六、4轮驱动系统控制模块针脚识别 第八章 国产奥迪、大众车系 第一节 一汽奥迪A6L轿车 一、A6L轿车2.4L BDW发动机控制模块针脚说明 二、A6L轿车2.0L BPJ发动机控制模块针脚说明 三、A6L轿车3.0L BBJ发动机控制模块针脚说明 四、A6L轿车自动变速器控制模块针脚说明 五、ABS控制模块针脚说明 六、安全气囊控制模块针脚说明 七、自动空调控制模块针脚说明 八、进入及启动许可控制模块针脚说明 九、无钥匙进入许可系统控制模块针脚说明 十、驻车辅助系统控制模块针脚说明 十一、轮胎压力监控模块针脚说明 十二、仪表板控制模块针脚说明 第二节 一汽大众速腾轿车 一、速腾轿车09G自动变速器控制模块针脚说明 二、速腾轿车直接换挡变速器控制模块针脚说明 三、速腾轿车BWH发动机控制模块针脚说明 四、速腾轿车BLF发动机控制模块针脚说明 五、速腾轿车BLR发动机控制模块针脚说明 六、速腾轿车ABS控制模块针脚说明 七、速腾轿车安全气囊控制模块针脚说明 第三节 一汽大众迈腾轿车 一、迈腾轿车AXX（2.0L）和AXZ（3.2L）发动机控制模块针脚说明 二、迈腾轿车自动变速器控制模块针脚说明 三、迈腾轿车ABS控制模块针脚说明 四、安全气囊控制模块针脚说明 第四节 上海大众桑塔纳3000轿车 一、桑塔纳3000轿车BKT发动机控制模块针脚说明 二、桑塔纳3000轿车BTL发动机控制模块针脚说明 三、桑塔纳3000轿车自动变速器控制模块针脚说明 四、桑塔纳3000轿车ABS控制模块针脚说明 五、桑塔纳3000轿车安全气囊控制模块针脚说明 六、桑塔纳3000轿车自动空调控制模块针脚说明 第五节 帕萨特领驭轿车 一、帕萨特领驭轿车发动机控制模块针脚说明 二、帕萨特领驭轿车自动变速器控制模块针脚说明 三、帕萨特领驭轿车ABS控制模块针脚说明 四、安全气囊系统控制模块针脚说明

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>