

图书基本信息

书名：<<新型汽车电脑针脚检测数据资料库>>

13位ISBN编号：9787115261205

10位ISBN编号：7115261202

出版时间：2012-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：夏雪松 编

页数：358

字数：658000

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

《新型汽车电脑针脚检测数据资料库》根据新款轿车车型保有情况，搜集整理了12个车系共50种新款畅销轿车的控制电脑检测数据。

《新型汽车电脑针脚检测数据资料库》车型种类齐全，插图丰富，编排合理，查找方便，是维修人员必备的参考资料。

书籍目录

第一章 NISSAN (日产) 车系

第一节 MARCH (玛驰) 轿车

一、玛驰轿车1.5L (HR15DE) 发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、玛驰轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

第二节 LIVINA (骊威) 轿车

第三节 TENNA (新天籁) 轿车

一、新天籁轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、新天籁轿车变速器控制电脑端子识别与检测数据

第四节 QASHQAI (逍客) 轿车

一、逍客轿车1.6L (HR16DE) 发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、逍客轿车CVT变速器控制电脑端子识别与检测数据

第五节 SYLPHY (轩逸) 轿车

一、轩逸轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、轩逸轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

三、轩逸轿车动力转向控制电脑端子识别与检测数据

四、轩逸轿车空调自动放大器控制电脑端子识别与检测数据

第六节 GENISS (骏逸) 轿车

一、骏逸轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、骏逸轿车动力转向控制电脑端子识别与检测数据

三、骏逸轿车空调自动放大器控制电脑端子识别与检测数据

第七节 SUNNY (阳光) 轿车

一、阳光轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、阳光轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

第八节 TIIDA (颐达) 轿车

一、颐达轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、颐达轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

三、颐达轿车动力转向控制电脑端子识别与检测数据

第二章 HONDA (本田) 车系

第一节 CITY (锋范) 轿车

一、锋范轿车发动机控制电脑/动力传动控制电脑 (ECM/PCM) 端子识别与检测数据

二、锋范轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

第二节 CR-V 轿车

一、CR-V轿车R20A1发动机控制电脑/动力传动控制电脑 (ECM/PCM) 端子识别与检测数据

二、CR-V轿车K24Z1ECM/PCM端子识别与检测数据

三、CR-V轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

四、CR-V轿车车辆稳定辅助 (VSA) 系统控制电脑端子识别与检测数据

第三节 ACCORD (雅阁) 轿车

一、雅阁轿车2.0L和2.4L (K20A8、K24A4、K20A7、K24A8) 发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、雅阁轿车3.0L (J30A4、J30A5) 发动机控制电脑端子识别与检测数据

三、雅阁轿车VSA系统控制电脑端子识别与功能说明

第四节 ODYSSEY (奥德赛) 轿车

一、奥德赛轿车动力传动控制电脑 (PCM) 端子识别与检测数据

二、奥德赛轿车定速巡航控制电脑端子识别与检测数据

第五节 FIT (飞度) 轿车

一、飞度轿车动力传动控制电脑端子识别与检测数据

二、飞度轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

第六节 CIVIC (思域) 轿车

一、思域轿车发动机控制电脑/动力传动控制电脑 (ECM/PCM) 端子识别与检测数据

二、思域轿车VSA系统控制电脑端子识别与检测数据

三、思域轿车驻车 and 倒车传感器控制电脑端子识别与检测数据

第七节 SPIRIOR (思铂睿) 轿车

一、思铂睿轿车2.4L发动机控制电脑/动力传动控制电脑 (ECM/PCM) 端子识别与检测数据

二、思铂睿轿车VSA系统控制电脑端子识别与检测数据

第三章 TOYOTA (丰田) 车系

第一节 YARIS (雅力士) 轿车

一、雅力士轿车2NZ-FE发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、雅力士轿车4ZR-FE发动机控制电脑端子识别与检测数据

第二节 CAMRY (凯美瑞) 轿车

一、凯美瑞轿车1AZ-FE发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、凯美瑞轿车2AZ-FE发动机控制电脑端子识别与检测数据

三、凯美瑞轿车U241E自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

四、凯美瑞轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

第三节 REIZ (锐志) 轿车

一、锐志轿车3GR-FE/5GR-FE发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、锐志轿车A960E/A760E自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

三、锐志轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

四、锐志轿车暖风、通风与空调系统 (HVAC) 控制电脑端子识别与检测数据

第四节 FJCRUISER (酷路泽) 轿车

一、酷路泽轿车4.0L发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、酷路泽轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

第五节 HIGHLANDER (汉兰达) 轿车

一、汉兰达轿车3.3L发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、汉兰达轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

第六节 VIOS (威驰) 轿车

一、威驰轿车1.3L发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、威驰轿车1.6L发动机控制电脑端子识别与检测数据

三、威驰轿车U340E自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

四、威驰轿车U441E自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

第七节 COROLLA (卡罗拉) 轿车

一、卡罗拉轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、卡罗拉轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

第八节 CROWN (皇冠) 轿车

一、皇冠轿车3.0L发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、皇冠轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

第四章 MAZDA (马自达) 车系

第一节 马自达6轿车

一、马自达6轿车ABS/TCS控制电脑端子识别与检测数据

二、马自达6轿车空调系统控制电脑端子识别与检测数据

三、马自达6轿车防盗系统控制电脑端子识别与检测数据

四、马自达6轿车定速巡航系统控制电脑端子识别与检测数据

第二节 马自达3轿车

一、马自达3轿车动力传动控制电脑端子识别与检测数据

二、马自达3轿车空调系统控制电脑端子识别与检测数据

三、马自达3轿车ABS控制电脑端子识别与检测数据

第五章 SUBARU (斯巴鲁) 车系

第一节 OUTBACK (傲虎) 轿车

第二节 LEGACY (力狮) 轿车

第三节 TRIBECA (驰鹏) 轿车

第四节 FORESTER (森林人) 轿车

第六章 HYUNDAI (现代) 车系

第一节 SONATANF (御翔) 轿车

一、御翔轿车发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、御翔轿车自动变速器 (P4A42) 控制电脑端子识别与检测数据

三、御翔轿车电控动力转向控制电脑端子识别与功能说明

第二节 ELANT (悦动) 轿车

一、悦动轿车自动变速器车型发动机控制电脑端子识别与检测数据

二、悦动轿车手动变速器车型发动机控制电脑端子识别与检测数据

第三节 SONATANFC (领翔) 轿车

第七章 ROWEE (荣威) 车系

第一节 荣威750轿车

一、荣威750轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

二、荣威750轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明

第二节 荣威550轿车

一、荣威550轿车ABS/DSC控制电脑端子识别与功能说明

二、荣威550轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明

第三节 荣威350轿车

一、荣威350轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

二、荣威350轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明

第八章 SUZUKI (铃木) 车系

第一节 SWIFT (雨燕) 轿车

一、雨燕轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明

二、雨燕轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

三、雨燕轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

四、雨燕轿车动力转向控制电脑端子识别与检测数据

第二节 SX4 (天语) 轿车

一、天语轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明

二、天语轿车自动变速器控制电脑端子识别与检测数据

三、天语轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

四、天语轿车动力转向控制电脑端子识别与检测数据

第九章 CHEVROLET (雪佛兰) 车系

第一节 EPICA (新景程) 轿车

一、新景程轿车自动暖风、通风、空调系统控制电脑端子识别与功能说明

二、新景程轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

三、新景程轿车2.0L发动机控制电脑端子识别与功能说明

四、新景程轿车换挡锁止系统控制电脑端子识别与功能说明

五、新景程轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明

六、新景程轿车防盗系统控制电脑端子识别与功能说明

七、新景程轿车车身控制电脑端子识别与功能说明

八、新景程轿车安全气囊系统传感和诊断模块 (SDM) 端子识别与功能说明

九、新景程轿车电动天窗控制电脑端子识别与功能说明

第二节 AVEO (乐骋) 轿车

- 一、乐骋轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明
- 二、乐骋轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明
- 三、乐骋轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明
- 四、乐骋轿车安全气囊传感与诊断模块 (SDM) 端子识别与功能说明
- 五、乐骋轿车电动天窗控制电脑端子识别与功能说明
- 六、乐骋轿车防盗控制电脑端子识别与功能说明

第三节 LOVA (乐风) 轿车

- 一、乐风轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明
- 二、乐风轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明
- 三、乐风轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明
- 四、乐风轿车安全气囊传感与诊断模块 (SDM) 端子识别与功能说明
- 五、乐风轿车防盗控制电脑端子识别与功能说明

第十章 BUICK (通用别克) 车系

第一节 EXCELLE (新凯越) 轿车

- 一、新凯越轿车自动空调控制电脑端子识别与功能说明
- 二、新凯越轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明
- 三、新凯越轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明
- 四、新凯越轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明
- 五、新凯越轿车电动天窗控制电脑端子识别与功能说明
- 六、新凯越轿车安全气囊系统传感与诊断模块 (SDM) 端子识别与功能说明
- 七、新凯越轿车音响娱乐系统控制电脑端子识别与功能说明
- 八、新凯越轿车防盗系统端子识别与功能说明
- 九、新凯越轿车定速巡航系统控制电脑端子识别与功能说明
- 十、新凯越轿车倒车雷达控制电脑端子识别与功能说明

第二节 LACROSS (君越) 轿车

- 一、君越轿车电子制动控制电脑端子识别与功能说明
- 二、君越轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明
- 三、君越轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明
- 四、君越轿车倒车雷达控制电脑端子识别与功能说明

第十一章 CHERY (奇瑞) 车系

第一节 奇瑞旗云轿车

- 一、奇瑞旗云轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明
- 二、奇瑞旗云轿车ABS控制电脑端子识别、功能说明与检测数据
- 三、奇瑞旗云轿车组合仪表控制电脑端子识别与功能说明
- 四、奇瑞旗云轿车电动玻璃升降控制电脑端子识别与功能说明

第二节 奇瑞QQ轿车

第三节 奇瑞风云轿车

- 一、奇瑞风云轿车发动机控制电脑端子识别与功能说明
- 二、奇瑞风云轿车ABS控制电脑端子识别、功能说明与检测数据
- 三、奇瑞风云轿车防盗系统控制电脑端子识别与功能说明

第四节 奇瑞A520轿车

第五节 瑞虎轿车

第十二章 VOLKSWAGON (大众) 车系

第一节 SAGITAR (速腾) 轿车

- 一、速腾轿车09G自动变速器控制电脑端子识别与功能说明

二、速腾轿车BWH发动机控制电脑端子识别与功能说明

三、速腾轿车BLF发动机控制电脑端子识别与功能说明

四、速腾轿车BLR发动机控制电脑端子识别与功能说明

五、速腾轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

第二节 SANTANA (桑塔纳) 3000轿车

一、桑塔纳3000轿车BKT发动机控制电脑端子识别与功能说明

二、桑塔纳3000轿车BTL发动机控制电脑端子识别与功能说明

三、桑塔纳3000轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明

四、桑塔纳3000轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

第三节 POLO (波罗劲情/劲取) 轿车

一、波罗劲情/劲取轿车BMG和BMH发动机控制电脑端子识别与功能说明

二、波罗劲情/劲取轿车自动变速器控制电脑端子识别与功能说明

三、波罗劲情/劲取轿车ABS控制电脑端子识别与功能说明

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>