

<<汽车电脑针脚检测速查手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电脑针脚检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787121068591

10位ISBN编号：7121068591

出版时间：2008-8

出版时间：电子工业出版社

作者：张雅成，夏雪松，郭茂威 主编

页数：589

字数：842000

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>

<<汽车电脑针脚检测速查手册>>

前言

近年来,我国的进口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。

《汽车电脑针脚检测速查手册》就是该系列丛书的一本。

汽车电脑(控制模块)是汽车电子控制系统中的核心器件,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,我们有针对性地搜集编译了最新年款主流进口车型的电控系统控制模块的针脚检测数据,可供汽车维修人员工作中参考使用。

<<汽车电脑针脚检测速查手册>>

内容概要

本书根据近年来我国进口汽车的品牌种类和保有量，有针对性地搜集编译了16个进口车系的汽车控制模块针脚检测数据。

涉及的进口车型种类齐全，年款划分清晰，插图丰富、编排合理，查找方便，是汽车维修人员必备的参考资料。

<<汽车电脑针脚检测速查手册>>

书籍目录

第一章 FORD (福特) 车系 第一节 WINDSTAR (稳达) 轿车 一、发动机控制模块 (PCM) 针脚检测 二、ABS/TCS控制模块针脚检测 第二节 EXPLORER (探险家) 轿车 一、1998 ~ 1999年款EXPLORER (探险家) 4.0L轿车发动机控制模块针脚检测 二、2000 ~ 2001年款EXPLORER (探险家) 4.0L轿车动力控制模块针脚检测 第三节 LINCOLN TOWN CAR (林肯城市) 轿车 一、林肯TOWN CAR轿车发动机控制模块 (PCM) 针脚检测 二、林肯TOWN CAR轿车ABS/TCS控制模块针脚检测 第四节 LINCOLN NAVIGATOR (林肯航活家) 轿车 一、2005 ~ 2006年款林肯航海家轿车发动机控制模块 (PCM) 针脚检测 二、2005 ~ 2006年款林肯航海家轿车ABS控制模块针脚说明 三、2005 ~ 2006年款林肯航海家轿车悬架控制模块针脚说明 四、2005 ~ 2006年款林肯航海家轿车自动空调控制模块针脚说明第二章 CADILLAC (凯迪拉克) 车系 第一节 XLR轿车 一、2005 ~ 2006年款XLR轿车发动机控制模块针脚说明 二、2005 ~ 2006年款XLR轿车ABS控制模块针脚功能说明 三、2005 ~ 2006年款XLR轿车暖风、通风与空调系统控制模块针脚说明 四、2005 ~ 2006年款XLR轿车悬架控制模块针脚说明 五、2005 ~ 2006年款XLR轿车车距感测巡航系统控制模块针脚检测 第二节 SPX轿车 一、2005 ~ 2006年款SPX轿车发动机控制模块 (PCM) 针脚说明 二、2005 ~ 2006年款SPX轿车ABS控制模块针脚说明 三、2005 ~ 2006年款SPX轿车暖风、通风、空调控制模块针脚说明 四、2005 ~ 2006年款SPX轿车悬架控制模块针脚说明 第三节 ESCALADE (凯雷德) 轿车 一、2005 ~ 2006年款ESCALADE轿车发动机控制模块 (PCM) 针脚说明 二、2005 ~ 2006年款ESCALADE轿车ABS控制模块针脚说明 三、2005 ~ 2006年款ESCALADE轿车电控悬架控制模块针脚说明 四、2005 ~ 2006年款ESCALADE轿车车后物体传感器 (倒车雷达) 控制模块针脚说明 第四节 CTS轿车 一、2005 ~ 2006年款CTS轿车3.6L发动机控制模块 (PCM) 针脚说明 二、2005 ~ 2006年款CTS轿车ABS控制模块针脚检测 三、2005 ~ 2006年款CTS轿车暖风、通风、空调控制模块针脚说明第三章 HUMMER (悍马) H2轿车第四章 VOLVO (沃尔沃) S80轿车第五章 OPEL (欧宝) 车系第六章 SAAB (绅宝) 车系第七章 LAND ROVER (路虎) 车系第八章 JAGUAR (捷豹) 车系第九章 BMW (宝马) 车系第十章 BENZ (奔驰) 车系第十一章 RENAULT (雷诺) 车系第十二章 LEXUS (雷克萨斯) 车系第十三章 HONDA (本田) 车系第十四章 TOYOTA (丰田) 车系第十五章 SUBARU (斯巴鲁) 车系第十六章 ACURA (讴歌) 车系

<<汽车电脑针脚检测速查手册>>

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>