

<<汽车电脑编程设码的方法和应用>>

图书基本信息

书名：<<汽车电脑编程设码的方法和应用>>

13位ISBN编号：9787111191285

10位ISBN编号：7111191285

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：黎军

页数：167

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>

<<汽车电脑编程设码的方法和应用>>

内容概要

本书讲述了大众、奥迪、奔驰、宝马、富豪、丰田、别克、瑞风、日产等车型的控制电脑编程技术，系统地阐述了电脑编程的方法和步骤以及注意事项，并举出了大量的实例。

本书理论和实践相结合，通俗易懂，内容新颖，论述的车型较新，可供汽车修理人员和汽车维修专业师生阅读使用。

<<汽车电脑编程设码的方法和应用>>

书籍目录

前言第一章 编程概述一、编程和设码(CODING)历史二、编程和设码(CODING)的优点三、编程和设码(CODING)的定义和分类四、编程和设码与常规检测诊断的关系和区别第二章 大众/奥迪(进口和国产)车系电脑编程设码的方法第一节 奥迪车系电脑编程设码一、概述二、发动机控制系统编码方法和应用三、自动变速器控制系统的编码四、电控制动系统的编码五、自动空调的编码六、安全气囊控制系统的编码七、仪表控制系统的编码八、中控锁控制九、其他系统第二节 大众车系的电脑编程第三章 奔驰车系电脑编程设码的方法第一节 奔驰车系编程设码应用和原理(W211、W220)一、概述二、专用缩略语解释三、连接STAR DIAGNOSIS(奔驰原厂仪器)测试车辆四、奔驰车系需要编程和设码的电脑五、奔驰车系编程和设码工作分类六、sTAR仪器在线上网操作方式七、SD flash Online编程操作步骤八、sD nash Offline编程(用sD flash维修光盘)操作步骤九、SCN设码第二节 奔驰主动式维护系统设定(ASSYST系统)一、维护信息及机油液面过高/过低警示二、w210、w220胎压监控(TPc)系统三、新式仪表板及多功能转向盘第四章 宝马车系电脑的编码第一节 概述一、宝马车系配备的电脑控制系统简称二、宝马车系编程和设码(cODING)的定义和分类三、进行编程和设码(cODING)的目的四、有关宝马原厂MODiC软件的一些技术问题五、如何进行编码(cODING)作业六、中央控制码第二节 宝马车系编码应用一、程序化更新注意事项二、程序化更新步骤三、程序化操作流程四、控制电脑的EPROM更换程序五、利用MODiC仪器进行编码的程序六、执行编码(cODING)作业中出现的错误信息第三节 宝马电脑编程一、宝马电脑专用名词解释二、宝马车系需设码的电脑三、进行特殊设置时的电脑编码四、宝马车系编程第五章 VoLVO车系编程原理和应用一、概述二、软件信息三、订购软件四、软件的下载五、软件下载的操作六、vOLVO中央数据库七、行动代码八、数据不相符的处理第六章 其他车系的编码第一节 江淮瑞风商务车遥控器设定第二节 上海通用车系的编码一、上海别克世纪轿车“LOW TIRE”灯的复位方法二、上海别克GL8安全气囊的设定三、ABs系统主要元件的检修第三节 克莱斯勒轿车自动变速器系统的设定第四节 丰田车系的编码一、丰田凌志遥控防盗控制系统的设定二、丰田凌志晶片钥匙控制系统三、丰田2003款佳美2.0/3.0L车系电子指南针的设定第五节 三菱车系的编码一、新款三菱汽车电子防盗系统的设码二、三菱帕杰罗V73防盗遥控器的设定三、2000款三菱帕杰罗防盗系统密码的设定四、速跑遥控钥匙的设定五、欧蓝德和菱绅遥控钥匙的设定六、速跑ETACS—Ecu功能调整程序七、欧蓝德天窗初始状态的设置八、速跑钥匙注册九、欧蓝德防盗钥匙的匹配第六节 日产车系的编码一、A32车型防盗系统(欧洲车种u)的设定二、A33车型遥控器的设定三、1995年的MAXIMA遥控中控及防盗系统的设定四、MAXIMA、240SX、SENTRA/200SX车型的设定

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>