

<<进口汽车防盗及中控系统维修>>

图书基本信息

书名：<<进口汽车防盗及中控系统维修精华>>

13位ISBN编号：9787111171270

10位ISBN编号：7111171276

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业出版社

作者：高晗

页数：371

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>

## <<进口汽车防盗及中控系统维修>>

### 内容概要

《进口汽车防盗及中控系统维修精华》共分12章，主要包括丰田车系、日产车系、马自达车系、大众奥迪车系、奔驰车系、宝马车系、沃尔沃车系、欧宝车系、通用车系、福特车系和克莱斯勒车系的防盗及中控系统的结构特点、原理与检修方法。

本书图文并茂，通俗易懂，具有较强的可操作性，可供汽车维修人员等实际应用。

本书系统地介绍了丰田车系、日产车系、马自达车系、大众奥迪车系、奔驰车系、宝马车系、沃尔沃车系、欧宝车系、通用车系、福特车系和克莱斯勒车系防盗及中控系统的结构特点、原理与检修方法。

本书图文并茂，通俗易懂，具有较强的可操作性，可供汽车维修人员等实际应用，也可作为大、中专院校及培训班的教学参考书。

## &lt;&lt;进口汽车防盗及中控系统维修&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 现代汽车防盗系统结构与检修第一节 汽车防盗系统的分类及选择一、汽车防盗系统的分类二、汽车防盗装置的选择第二节 现代汽车防盗系统的结构与检修一、汽车防盗系统的组成二、汽车防盗系统电路三、防盗系统工作原理第三节 现代汽车防盗装置一、防盗保险装置二、防盗报警装置三、防止被盗车辆移动装置第四节 电控门锁系统及其控制一、电控门锁的一般结构二、电控门锁控制三、汽车电控门锁的分类及发展趋势第二章 丰田车系第一节 丰田大霸王轿车防盗系统结构与检修第二节 2002款陆地巡洋舰(配备1UZ-IX、1n-1Y型发动机)防盗系统结构与检修一、防盗系统电控元件位置二、防盗系统简介三、电路检查四、故障症状表五、防盗ECU端子电压六、电路图第三节 1998款陆地巡洋舰(配备1UZ—PZ、111—PE型发动机)防盗系统结构与检修一、防盗系统电控元件位置二、防盗系统简介三、电路检查四、故障症状表五、防盗ECU端子电压六、电路图第四节 凌志LS430轿车防盗系统结构与检修一、防盗系统电控元件位置二、防盗系统简介三、故障码四、故障码检查五、故障症状表六、防盗ECU端子电压七、电路图第五节 凌志13200轿车防盗系统结构与检修一、防盗系统电控元件位置二、电路检查三、故障症状表四、防盗ECU端子电压第六节 凌志1NOO与ES300轿车防盗系统结构与检修一、中央门锁控制二、防盗系统三、无线电遥控系统第三章 日产车系第一节 日产风度A33轿车防盗系统结构与检修一、锁定功能二、部件布置及控制原理三、控制电路四、使用CONSULT- 诊断仪检查防盗系统五、故障诊断第二节 日产风度A32轿车防盗系统结构与检修一、零部件及线束接头位置、二、防盗系统原理三、故障诊断第三节 无限Q45轿车防盗系统结构与检修一、元件的安装位置二、常见故障的诊断三、部件和系统的测试四、诊断步骤五、防盗报警系统的电路图第四节 日产阳光B14系列轿车防盗系统结构与检修一、概述二、电路图三、蜂鸣器的检查第五节 日产风度轿车防盗系统结构与检修一、元件位置二、日产风度防盗系统电路三、防盗系统故障诊断框图四、日产风度防盗系统故障诊断速查电路五、故障诊断第四章 马自达车系(马自达929轿车)一、元件位置二、电路图和连接器图三、常见检查项目概述四、防盗系统故障排除五、马自达929防盗系统CPU端子电压一览表六、马自达929防盗系统电路图第五章 大众奥迪车系第一节 奥迪A6(100)轿车防盗系统结构和检修一、系统工作原理概述二、系统电路图三、奥迪A6轿车防盗钥匙重新编程方法四、红外线(电子)钥匙的检测五、系统故障诊断与维修六、系统故障诊断与维修 七、系统故障诊断与维修 八、奥迪A6轿车防盗钥匙重新编程操作步骤第二节 奥迪车系发动机防盗系统结构与检修一、防偷盗限起动装置自诊断(自身固有功能)功能二、连接V.A.G1551三、防偷盗限起动装置的自诊断四、查询故障存储器五、清除故障存储器六、防偷盗限起动装置故障表七、车钥匙的匹配八、匹配更换后的发动机控制器九、系统检测。十、设定同步(Adaptabon)十一、输入钥匙密码(Lgi.n pl-oedure)十二、奥迪 / 大众车系发动机解锁技巧第三节 大众轿车防盗系统结构与检修一、Motronic发动机电脑基本设定二、变速器电脑重新设定三、1996年大众车系(Golf / GTI/Jetta / Gabrio)防盗系统四、红外线 / 中控系统及故障排除第六章 奔驰车系第一节 概述一、奔驰中控防盗系统分类二、奔驰遥控器分类第二节 奔驰车系中央门锁系统一、奔驰车红外线遥控器的同步复制方法二、电动窗功能测试与设定程序三、奔驰W129 / 202 / 140车型红外线遥控系统功能测试四、奔驰w129车型红外线遥控中央门锁故障码读取与分析五、奔驰W202 / 140车型红外线遥控中央门锁故障码读取与分析六、W140、W202、W210气动控制系统(IX3E)第三节 奔驰防盗控制系统一、奔驰自动中控车门系统功能介绍二、奔驰防盗警报系统三、奔驰驾驶员识别系统(DAS)四、奔驰W220 DAS—X—Keyless R0系统五、W220奔驰中控门锁系统六、W220奔驰行李箱开启控制七、奔驰车中控门锁控制示意图第四节 奔驰车系防盗控制系统的自我诊断一、奔驰W129车型防盗系统故障码读取与清除二、奔驰W202 / 140车型防盗系统故障码读取与清除三、奔驰轿车防盗系统故障检查步骤第五节 电路第七章 宝马车系第一节 宝马车系中控防盗系统介绍一、无线电遥控系统概述二、遥控器的功能三、安全性四、新型无线电发射器(钥匙)五、信号处理六、遥控钥匙的充电七、电压监控八、系统的初始化设置九、系统网络简图第二节 宝马车系新型防盗(EWS- )系统一、EWS- 系统组成二、更换EWS防盗模块时的重新设定三、EWS防盗系统诊断四、Encoding / Programming程序(学习记忆)五、DME(发动机控制模块)更换时的同步设定第三节 宝马车系EWS- 防盗系统一、EWS- 与EWS- 系统的差异二、钥匙晶片识别系统电脑端子功能说明三、EWS电脑

<<进口汽车防盗及中控系统维修>>

更换四、EWS防盗系统诊断五、Encoding/ / Programming程序第四节 宝马车系中央门锁及防盗系统元件位置第五节 电路第八章 沃尔沃车系第一节 7 / 8系列中央门锁及防盗系统一、遥控防盗系统自我侦测指示二、防盗电脑重新设定程序三、遥控器重新设定程序四、防盗系统模式设定第二节 9系列中央门锁及防盗系统第三节 防盗功能模式选择设定第四节 电路与部件位置第九章 欧宝车系一、防盗警报系统和中央门锁系统电控元件位置图二、防盗警报系统和中央门锁系统电路图三、防盗警报系统和中央门锁系统故障检修第十章 通用车系第一节 通用(GM)车系防盗系统工作原理与检修一、PASS—KEY防盗系统二、PASS—KEY. 防盗系统三、PASS—u)CK防盗系统四、PASS—KEY 防盗系统五、通用欧宝IM()防盗系统简介六、防盗系统的常见故障与检修第二节 通用凯迪拉克弗利伍德防盗系统结构与检修第十一章 福特车系一、密码锁的外观及工作原理二、遥控器设定方法第十二章 克莱斯勒车系一、概述二、V73S操作及解除步骤三、遥控系统重新设定步骤四、几种车型的中控电路图

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>