

《国产轿车防盗系统维修速查手册》

图书基本信息

书名：《国产轿车防盗系统维修速查手册》

13位ISBN编号：9787121048111

10位ISBN编号：7121048116

出版时间：2007-10

出版社：电子工业

作者：任洪春

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国产轿车防盗系统维修速查手册》

内容概要

本书汇编整理了20多种常见的国产轿车防盗系统的维修数据和诊断流程等信息，内容包括电路图、故障码诊断流程、防盗控制模块、遥控器、点火钥匙编程等，均为汽车防盗系统维修工作中不可或缺的重要资料，可供汽车维修人员参考使用。

书籍目录

第一章 上海通用车系第一节 凯越轿车防盗系统一、一般说明和系统操作二、阻断器防盗系统诊断第二节 景程轿车一、防盗系统元件位置二、防盗系统电路图三、防盗系统元件说明与操作四、防盗系统故障码诊断流程五、防盗系统常见症状诊断六、发动机防盗锁止装置的编程程序第三节 赛欧轿车一、防盗系统元件位置及防盗控制模块端子说明二、防盗系统电路图三、防盗系统说明四、防盗系统自诊断五、遥控器匹配学习程序第四节 君越轿车一、防盗系统元件位置二、防盗系统电路图三、防盗系统部件连接器端子视图四、防盗系统故障诊断五、钥匙添加程序六、防盗系统部件编程第五节 GL8陆尊商务车一、防盗系统部件识别二、防盗系统电路图三、防盗系统说明四、防盗系统自诊断五、钥匙添加程序六、防盗系统部件编程”第六节 乐骋轿车一、防盗系统部件安装位置二、防盗系统电路图和连接器端子图三、防盗系统故障诊断四、防盗系统元件编程第七节 君威轿车一、防盗系统部件位置说明二、防盗钥匙确认系统 型模块端子识别及防盗系统电路图三、防盗系统自诊断四、钥匙添加程序五、防盗系统部件编程第二章 上海大众车系第一节 桑塔纳2000轿车一、防盗系统元件组成与功能说明二、防盗系统电路图三、防盗系统自诊断四、桑塔纳2000GSi型防盗器匹配程序第二节 帕萨特轿车一、防盗系统部件二、防盗系统自诊断三、防盗系统电路图四、匹配程序第三节 高尔轿车一、防盗系统组成二、防盗系统故障码及排除方法三、防盗系统电路图四、匹配程序第三章 一汽大众车系第一节 宝来轿车一、发动机防盗系统部件组成二、发动机防盗系统自诊断三、发动机防盗系统电路图四、匹配程序第二节 奥迪A6轿车一、发动机防盗系统二、车身防盗与中控门锁系统第三节 捷达轿车一、发动机防盗系统组成二、发动机防盗系统工作原理三、发动机防盗系统电路图四、发动机防盗系统检修五、匹配程序第四章 广州本田车系第一节 飞度轿车一、防盗系统元件二、系统说明三、防盗系统电路图四、故障检修五、更换防起动控制装置——接收器六、防盗系统（防起动系统）输入测试第二节 广州本田雅阁轿车一、发动机防起动系统二、遥控开启车门/防盗安全报警系统第五章 一汽丰田车系第一节 威驰轿车一、防盗系统组成二、防盗系统电路图三、防盗系统常见故障检测四、防盗系统电路检测五、遥控器识别码登记第二节 一汽花冠轿车一、发动机停机（发动机防盗）系统说明二、发动机停机系统故障诊断三、发动机停机系统电路图第六章 长安福特车系第一节 蒙迪欧轿车一、发动机防盗（发动机防非法起动）系统二、车身防盗系统第二节 嘉年华轿车一、防盗系统部件组成及安装位置二、防盗系统电路图三、防盗系统自诊断四、防盗/中央控制门锁控制模块编程第七章 东方日产车系第一节 天籁轿车一、NATS（日产防盗系统）说明二、防盗系统电路图三、防盗系统元件的端子检测值四、防盗系统自诊断第二节 轩逸轿车一、防盗系统元件识别二、防盗系统电路图三、防盗系统元件的端子检测值四、防盗系统（NATS）自诊断第三节 风神蓝鸟轿车一、防盗系统功能说明二、防盗系统电路图三、防盗系统常见故障诊断四、防盗系统遥控器的设定和复制第四节 阳光轿车一、车身防盗系统组成二、车身防盗系统说明三、车身防盗系统电路图第五节 颐达轿车一、防盗系统（NATS）部件组成及线束接头位置二、防盗系统电路图三、防盗系统元件的端子检测值四、防盗系统故障码诊断流程第八章 其他国产轿车第一节 马自达6轿车一、车身防盗系统二、发动机防盗系统三、编程程序第二节 北京现代索纳塔轿车一、发动机防盗系统二、遥控门锁和车身防盗系统三、编程程序操作

《国产轿车防盗系统维修速查手册》

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:www.tushu000.com