

图书基本信息

书名：<<国产汽车中控/遥控门锁及防盗系统>>

13位ISBN编号：9787111224334

10位ISBN编号：7111224337

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘希恭 编

页数：644

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>

<<国产汽车中控/遥控门锁及防 >

内容概要

详细地介绍了国产汽车中控、遥控门锁及防盗系统的基本知识、维修操作技术、操作步骤和要求、技术数据以及防盗系统、控制模块及钥匙的匹配，遥控器的更换或添加时设定的操作方法、要求及所用仪器。

书籍目录

前言第一章 基本知识第一节 中控门锁系统一、中控门锁系统的功能二、中控门锁系统的分类三、中控门锁系统的组成、部件安装位置及其分类与工作原理第二节 遥控门锁系统一、遥控门锁系统的分类二、遥控门锁系统的功能三、遥控门锁系统的组成、部件安装位置及其功能与工作原理第三节 防盗系统一、防盗系统的分类、功能与工作原理二、防盗安全报警系统的组成及其功能第二章 红旗轿车遥控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控门锁与防盗系统一、技术资料二、故障检修第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第三章 奥迪A4轿车、旅行车遥控/中控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控/中控门锁及防盗系统一、技术资料二、故障检修第二节 发动机防盗系统第四章 奥迪A6轿车遥控/中控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控/中控门锁及车身防盗系统一、技术资料二、故障检修第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第三节 第三代发动机防盗系统一、系统的特点二、工作原理三、系统的适配四、应急起动方法第五章 夏利2000轿车电动门锁系统一、技术资料二、故障检修第六章 威驰轿车电动/遥控门锁及防盗系统一、技术资料二、故障检修第七章 捷达轿车发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第八章 宝来轿车中控/遥控门锁及发动机防盗系统第一节 中控/遥控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、点火开关钥匙的自适应四、第三代防盗系统钥匙适配及应急起动方法第九章 花冠轿车电动/遥控门锁及发动机防盗系统第一节 电动门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 遥控门锁系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的设定(注册)第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第十章 马自达6轿车中控门锁及车身与发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、系统的检查与检测三、遥控器的重新设定第二节 车身防盗系统一、技术资料二、故障检修第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、发动机防盗锁止系统的匹配程序第十一章 一汽皇冠轿车起动及智能进入系统第一节 无线门锁遥控系统一、系统的组成及部件的安装位置二、系统的功能及处理注意事项三、部件的组成、功能及注意事项四、系统的工作过程及输入/输出信号五、系统的各项控制及MPX通信第二节 按钮起动防盗系统一、系统的组成及部件安装位置二、电源模式转换及系统工作原理三、主要部件的功能四、部件的组成及工作过程五、故障诊断第十二章 一汽锐志轿车门锁及防盗系统第一节 电动门锁系统一、简介二、系统的组成及部件的安装位置三、系统的功能四、系统的操作五、电路第二节 钥匙及点火开关一、钥匙二、点火开关第三节 智能进入及起动系统一、系统的组成及部件安装位置二、系统的控制及工作原理三、系统检测区域四、系统的功能五、部件与智能进入及起动系统点火组件的功能六、系统的操作七、电路第四节 无线遥控模式控制系统一、系统的功能二、无线遥控系统的操作三、钥匙遗留警告系统四、电路第五节 发动机停机及防盗系统一、发动机停机系统二、防盗系统第十三章 爱丽舍、毕加索轿车中控门锁及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、遥控器的设定第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、发动机电子控制装置(ECM)的组成及初始化第十四章 东风标致206/307轿车发动机防盗系统一、系统的特点及工作原理二、系统的编程第十五章 日产阳光轿车电动/遥控门锁智能进入及防盗系统第一节 电动门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 遥控车门系统一、技术资料二、故障检修与遥控器匹配第三节 防盗警报系统一、技术资料二、故障检修与系统的设定第四节 智能进入控制单元第十六章 风神蓝鸟轿车中控门锁及车身防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 车身防盗系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的匹配第十七章 东风日产天籁轿车智能钥匙及发动机防盗系统第一节 智能钥匙系统一、技术资料二、智能钥匙/点火锁芯的注册及起动功能设置第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、钥匙的初始化及注册第十八章 赛纳轿车中控门锁及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、遥控器的匹配第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第十九章 国产三菱速跑遥控设定及发动机防盗系统第一节 遥控设定一、遥控防盗说明二、遥控重新设定第二节 发动机防盗系统一、钥匙注册说明二、钥匙注册三、不使用故障诊断仪注册钥匙第二十章 上海通用凯迪拉克CTS遥控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控门锁系统一、简介二、设定程序第二节 发动机防盗系统一、系统的组成及工作原理二、编程三、重新学习程序第二十一章 桑塔纳2000Gsi轿车中控门锁、车身防盗报警及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 车身防盗报警系统一、技术资料二、故障检修

第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第二十二章 帕萨特B5轿车中控/遥控门锁及发动机防盗系统第一节 中控/遥控门锁系统一、技术资料二、故障检修三、同步设定第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、点火钥匙的匹配四、第三代防盗系统点火钥匙的匹配第二十三章 上海别克新世纪、GL、GLX轿车电动/遥控门锁及发动机防盗系统第一节 电动门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 遥控门锁及防盗报警系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的校准与编程设定第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、点火钥匙的复制及更换部件后的设置第二十四章 上海波罗轿车遥控门锁/车身防盗及发动机防盗系统第一节 遥控门锁与车身防盗系统一、技术资料二、报警功能的改变及遥控器的设定第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、点火钥匙的匹配及自适应第二十五章 上海别克凯越轿车中控/遥控门锁及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、系统的组成及功能二、系统的操作及工作原理三、线束插接器端子布置四、线束插接器端子功能五、电路第二节 遥控门锁及车身防盗系统一、技术资料二、故障检修第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、编程第二十六章 上海奇瑞轿车中控门锁及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、故障检修三、遥控设定第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、匹配第二十七章 赛欧轿车中控门锁/车身防盗及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 车身防盗系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的匹配第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、IMMO 防盗系统编程步骤三、发动机防盗控制系统的编程第二十八章 上海高尔轿车中控门锁及电子防盗系统第一节 中控门锁系统一、系统的功能二、防盗报警系统第二节 电子防盗系统一、技术资料二、故障检修三、点火钥匙及发动机控制单元的匹配第三节 电路第二十九章 上海别克君威轿车中控门锁/车身防盗及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 车身防盗系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的编程第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、防盗读取程序与添加钥匙第三十章 上海别克GL8商务车发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修三、编程第三十一章 上海通用景程轿车车身防盗及发动机防盗系统第一节 车身防盗系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的同步设定及编程第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、编程第三十二章 广州本田雅阁轿车遥控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第三十三章 广州本田奥德赛轿车防盗及无钥匙进入系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器编程第三十四章 北京索纳塔轿车遥控门锁/车身防盗及发动机防盗系统第一节 遥控门锁/车身防盗系统一、技术资料二、故障检修三、遥控器的识别第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、口令设定、注册及改码第三十五章 北京现代伊兰特轿车车身及发动机防盗系统第一节 车身防盗与报警系统一、技术资料二、故障检修三、记录遥控器代码第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、防盗钥匙注册三、更换发动机控制模块(ECM)和钥匙防盗天线模块(SMARTRA)第三十六章 广州本田飞度轿车中控门锁及发动机防盗系统第一节 中控门锁系统一、技术资料二、故障检修第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、故障检修第三十七章 福特嘉年华轿车中控门锁及防盗系统一、技术资料二、电路三、故障检修四、防盗/中控门锁控制模块的编程第三十八章 福特蒙迪欧轿车遥控门锁、车身防盗及发动机防盗系统第一节 遥控门锁系统一、技术资料二、遥控器设定第二节 车身防盗系统一、系统的组成及部件的安装位置二、车身防盗系统的报警三、电路第三节 发动机防盗系统一、技术资料二、防盗系统的编程第三十九章 海南马自达福美莱/普利马轿车遥控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控门锁系统遥控设定一、福美莱轿车遥控门锁系统的遥控设定二、普利马轿车遥控门锁系统遥控设定第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、防盗系统的适配第四十章 东南车系遥控门锁及发动机防盗系统第一节 遥控门锁系统密码设定一、密码设定二、密码清除三、密码学习第二节 发动机防盗系统一、得利卡和富利卡发动机防盗系统二、菱帅发动机防盗系统第四十一章 中华轿车遥控器设定及发动机防盗系统第一节 遥控器设定一、遥控器重新设定程序二、钥匙复制程序第二节 发动机防盗系统一、技术资料二、防盗钥匙的编程第四十二章 雪弗兰开拓者电动门锁/遥控门锁及防盗系统第一节 电动门锁系统一、部件及线束插接器安装位置二、线束插接器的端子布置与功能三、电路第二节 遥控门锁系统一、部件安装位置二、遥控门锁常见故障的诊断三、电路第三节 防盗系统一、部件的安装位置二、线束插接器的端子布置及端子功能三、故障诊断与检查四、电路

编辑推荐

本书可供汽车维修工人和工程技术人员参考，亦可作为高等职业院校有关专业师生的参考书。

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>