

<<电控汽车防盗培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电控汽车防盗培训教程>>

13位ISBN编号：9787538855029

10位ISBN编号：7538855025

出版时间：2008-1

出版时间：黑龙江科技

作者：张月相

页数：225

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>

<<电控汽车防盗培训教程>>

内容概要

《电控汽车技术培训教程：电控汽车防盗培训教程》主要介绍了汽车门锁防盗系统、发动机防盗系统、遥控防盗系统以及音响防盗系统的结构原理，并对各防盗系统的电路图进行剖析；同时，还以一些典型车系为例，对电控单元各接脚进行了注解。

本书既可作为大专院校、高职高专汽车相关专业教材；亦可供汽车修理人员学习参考。

<<电控汽车防盗培训教程>>

书籍目录

第一章 概述第一节 加强自我防范意识, 强化汽车防盗装置功能一、如何加强自我防范意识二、现代汽车防盗系统的主要功能第二节 汽车防盗系统的分类及组成一、现代汽车防盗系统的分类二、现代汽车防盗系统的组成第二章 防盗系统各组成部分结构原理第一节 防盗系统信号发生器的结构及工作原理一、手动开关信号发生器二、电子信号发生器三、防盗系统主要传感器的结构原理第二节 中控门锁系统结构原理一、中控门锁的主要功能二、中控门锁防盗控制单元工作原理三、中控门锁继电器及其工作原理四、中控门锁驱动系统控制原理五、逻辑门控制的门锁系统工作原理六、机械式中控门锁系统工作原理七、电子控制式中控门锁系统工作原理第三节 防发动机非法启动系统一、电子芯片式防发动机非法启动系统二、防盗钥匙的学习匹配三、密码电阻式防发动机非法启动系统第四节 汽车遥控系统结构原理一、遥控发射器(遥控器)的组成及原理二、遥控接收器组成及工作原理三、遥控器的主要功能四、遥控系统检修与匹配第五节 汽车警示与报警系统一、警示装置的结构原理二、喇叭报警装置三、灯报警装置四、防盗状态指示灯五、汽车报警系统工作原理第三章 防盗系统工作原理及检修第一节 防盗系统的工作原理一、美国克莱斯勒公司汽车防盗系统工作原理二、福特公司防盗系统工作原理三、日产公司阳光防盗系统工作原理第二节 防盗系统的诊断一、用数字万用表诊断防盗系统的故障二、防盗系统的仪器诊断三、数据流的诊断第四章 典型轿车防盗系统简介及电路图剖析第一节 大众车系防盗系统简介一、概述二、大众车系防盗系统的发展第二节 奥迪100红外线防盗系统原理、维修与电路图剖析一、红外线防盗系统结构原理二、电控单元接脚注解三、电路图剖析四、红外线防盗控制系统的检修第三节 第二代防盗系统原理、维修与电路图剖析一、捷达王防盗止动器原理与维修二、捷达王中央门锁控制系统原理、维修与电路图剖析第四节 奥迪C5A6防盗系统原理、维修与电路图剖析一、第三代防盗止动器原理与维修二、奥迪C5A6中央门锁控制系统原理与维修三、电路图剖析四、奥迪C5A6超声波内部监控系统原理与维修第五节 别克凯越轿车防盗系统剖析一、概述二、发动机阻断器防盗系统三、车身防盗系统第五章 音响防盗解码、使用与诊断第一节 汽车音响的防盗措施一、音响主体安装防盗法二、密码锁止法三、防盗音响使用注意事项第二节 音响解码的操作方法一、输入音响密码法二、本田系列轿车解码方法三、日产风度轿车密码输入四、奥迪轿车音响解码五、奥迪V6轿车音响解码六、帕萨特轿车音响解码七、宝马轿车音响解码第三节 汽车音响的使用与主要故障诊断一、汽车音响的正确使用二、音响的主要故障诊断

<<电控汽车防盗培训教程>>

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>