

<<汽车车身电子控制系统维修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电子控制系统维修技术>>

13位ISBN编号：9787564027056

10位ISBN编号：7564027053

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：史朝辉 李俊涛

页数：324

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>

## <<汽车车身电子控制系统维修技术>>

### 内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：汽车车身电子控制系统维修技术》主要内容包括音响系统、汽车安全控制系统（电控安全气囊、防撞雷达、中央门锁、防盗报警系统）、汽车巡航系统、汽车空调系统、汽车CAN-BUS系统、GPS卫星导航系统等内容。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：汽车车身电子控制系统维修技术》可作为高等院校汽车类专业的教材，也可以作为高等职业学校、技工学校汽车类专业及汽车维修培训学校的教材，并可作汽车维修人员与汽车爱好者的参考书。

## &lt;&lt;汽车车身电子控制系统维修技术&gt;&gt;

## 书籍目录

【项目1】汽车音响系统维修技术1.1 任务汽车音响的拆装1.1.1 汽车音响的拆装实训1.1.2 汽车音响组成及工作原理知识链接1.2 任务收音、CD工作，显示屏无显示故障维修1.2.1 面板显示系统故障维修实训1.2.2 面板显示系统知识链接1.3 任务汽车音响无动作，显示屏无显示故障检修1.3.1 微处理控制系统电路检修实训1.3.2 微处理控制系统电路检修知识链接1.4 任务CD、DVD播放均正常，收音无声故障检修1.4.1 汽车音响信号源系统的检修实训1.4.2 汽车音响信号源系统知识链接1.5 任务索尼CD机不能读碟故障维修1.5.1 汽车音响信号源系统检修实训1.5.2 汽车音响信号源系统检修知识链接1.6 任务汽车音响的音量大小不能够调节1.6.1 汽车音响音频信号处理系统检修实训1.6.2 汽车音响均衡系统知识链接1.7 任务汽车音响完全无声故障的检修1.7.1 汽车音响功放系统检修实训1.7.2 汽车音响功放系统的检修知识链接1.8 任务汽车音响基本检修方法运用1.8.1 汽车音响基本检修方法运用实训1.8.2 汽车音响系统检修知识链接1.9 任务新款奥迪（Audi）汽车音响解码实例1.9.1 奥迪（Audi）汽车音响解码实训1.9.2 汽车音响解码的基本知识链接1.10 任务帕萨特轿车音响显示SAFE故障检修1.10.1 汽车音响密码输入实训1.11 任务凌志LS400音响显示SEC锁码故障维修1.11.1 TOYOTA凌志LS400音响解码实训1.11.2 音响解码知识链接项目1小结习题1【项目2】被动安全系统维修技术【项目3】中控遥控防盗系统维修技术【项目4】巡航系统维修技术【项目5】汽车空调结构、原理与维修【项目6】CAN-BUS系统维修技术【项目7】汽车GPS导航系统维修技术附录1附录2 TOYOTA音响系统插件端子定义附录3 DVD面板显示电路图（1）附录4 中央微处理器电路图附录5 电源供电管理电路图附录6 收音电路图附录7 音频处理电路图附录8 DVD整机电路图参考文献

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>