

<<汽车安全舒适系统原理与维修图解教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车安全舒适系统原理与维修图解教程>>

13位ISBN编号：9787111235408

10位ISBN编号：7111235401

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠，陈聪 编

页数：163

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>

## <<汽车安全舒适系统原理与维修图解教程>>

### 内容概要

《汽车维修专业模块化培训教材·汽车安全舒适系统原理与维修图解教程》以图解的形式系统地介绍了汽车安全舒适系统的工作原理以及故障诊断和维修技术。

包括汽车制动电控系统、安全气囊系统、电子控制悬架系统、转向系统、巡航系统、车载导航与视听系统以及车载网络系统等。

《汽车维修专业模块化培训教材·汽车安全舒适系统原理与维修图解教程》是汽车维修专业模块化培训教材，内容丰富，图文并茂，可操作性强。

书籍目录

书序第一章 汽车制动电控系统第一节 概述第二节 ABS防抱死控制系统第三节 ABS防抱死控制系统的检修第四节 ASR汽车驱动防滑系统第五节 ESP汽车行驶电子稳定控制系统第六节 EBD电子制动力分配第二章 安全气囊系统第一节 安全气囊系统的作用与分类第二节 安全气囊系统的组成第三节 安全气囊控制原理第四节 安全气囊的使用与维修第三章 汽车中央门锁控制系统与防盗系统第一节 汽车中央门锁控制系统第二节 汽车防盗系统第四章 电子控制悬架系统第一节 电子控制悬架系统的组成和功能第二节 电子控制空气弹簧悬架系统第三节 电子控制油气弹簧悬架系统第四节 电子控制悬架系统的诊断与维修第五章 电子控制动力转向系统第一节 电子控制电动式动力转向系统(EPS)第二节 电子控制液压式动力转向系统第三节 电控动力转向系统电路的检修第六章 电子控制四轮转向系统第一节 四轮转向的功能第二节 电子控制四轮转向系统的组成及工作原理第三节 电子控制四轮转向系统的故障诊断第七章 巡航控制系统第一节 巡航控制系统的功能及使用第二节 巡航控制系统的组成及工作原理第三节 巡航控制系统的检修第八章 汽车视听与车载导航第一节 汽车视听系统概述第二节 车用CD唱机原理与维修第三节 车用VCD影碟机的原理与维修第四节 车用DVD影碟机的原理与维修第五节 汽车音响系统防盗解码第六节 汽车导航系统第九章 车载网络系统第一节 车载网络系统的结构及功能第二节 汽车CAN-BUS数据传输系统参考文献

编辑推荐

《汽车维修专业模块化培训教材·汽车安全舒适系统原理与维修图解教程》适合于大、中专院校汽车修理行业相关专业及培训班的师生使用，也适合于汽车维修技术人员、驾驶员以及汽车爱好者参考阅读。

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>