

<<汽车电子控制系统的原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电子控制系统的原理与检修>>

13位ISBN编号：9787810454933

10位ISBN编号：7810454935

出版时间：1998-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王遂双

页数：487

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>

## <<汽车电子控制系统的原理与检修>>

### 内容概要

《汽车电子控制系统的原理与检修（底盘和车身部分）（修订版）》主要介绍了汽车底盘和车身方面的电子控制系统。

全书共分七章，对汽车电子控制防抱死制动系统、电子控制自动变速器、电子控制悬架系统、电子控制巡航系统、安全气囊系充、音响系统、自动空调系统等内容，进行了比较系统全面的介绍。

编写过程翻阅了大量国内外有关技术资料。

该书内容广泛、资料详实、图文并茂、通俗易懂，既有原理与结构，又有故障诊断与检修，有一定的可操作性，实用性较强。

《汽车电子控制系统的原理与检修（底盘和车身部分）（修订版）》可供广大汽车修理工、驾驶员、汽车管理与维修技术人员使用，也可供大中专院校汽车专业的师生阅读参考。

## <<汽车电子控制系统的原理与检修>>

### 书籍目录

第一章 汽车电子控制防抱死制动系统第一节 概述第二节 ABS的基础知识第三节 ABS的基本组成第四节 ABS基本组成、控制方式和分类第五节 博世ABS系统的结构与工作原理第六节 戴维斯MIK ABS系统的结构与工作原理第七节 德尔科ABS系统的结构与工作原理第八节 MK20-I ABS系统的结构与工作原理第九节 防滑控制系统的结构与工作原理第十节 ABS系统的正确使用与检修第二章 汽车电子控制自动变速器第一节 概述第二节 电子控制自动变速器的组成与基本控制原理第三节 齿轮变速系统的结构与原理第四节 齿轮变速系结构与原理第五节 换挡执行器的结构与原理第六节 液村自动操纵系统的结构与原理第七节 电控自动变速器电子控制系统的结构与原理第八节 电控自动变速器的故障诊断与检修第九节 上海别克轿车电子控制自动变速器第三章 电子控制悬架系统第一节 概述第二节 电子控制悬架系统的工作原理第三节 电子控制悬架系统实例第四节 电子控制悬架系统实例第五节 电子控制悬架系统故障诊断第四章 汽车巡航控制系统第一节 巡航控制系统的结构原理第二节 巡航控制系统的使用第三节 巡航控制系统检修第五章 安全气囊与安全带控制系统第一节 安全气囊系统组成与类型第二节 安全气囊系统的工作原理第三节 安全气囊系统控制部件结构原理第四节 座椅安全带控制系统第五节 安全气囊与安全带收紧统故障春查与排险第六节 安全气囊系统故障自诊断测试.....第六章 汽车音响系统第七章 汽车空调系统主要参考文献

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>