

<<汽车车身电控技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电控技术>>

13位ISBN编号：9787111137634

10位ISBN编号：7111137639

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：毛峰编

页数：199

字数：317000

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>

<<汽车车身电控技术>>

内容概要

本书主要包括：汽车电子仪表与综合信息显示系统、电控安全气囊、电控安全带、雷达防撞、电控前照灯、中央门锁、防盗报盗、电动车窗、电动天窗、电动座椅、电动后视镜、电动除霜、电控空调、音响、GPS卫星导航、蜂窝电话、汽车黑匣子、故障自诊、智能汽车及自动化高速公路等内容。主要以国内外中高档轿车为例，系统地讲述了现代汽车车身电子控制技术的基本原理、使用特性、常见故障诊断及排除。

本书可作为高等职业教育汽车电子技术专业教材，也可供工程技术人员及汽车维修人员参考。

<<汽车车身电控技术>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 车身电子控制技术的基本内容 第二节 车身电子控制系统的基本组成第二章 汽车电子仪表与综合信息显示系统 第一节 汽车电子显示装置 第二节 汽车电子仪表 第三节 综合信息显示系统第三章 电控安全系统 第一节 电控安全气囊 第二节 电控安全带系统 第三节 防盗报警系统 第四节 汽车雷达防碰撞系统 第五节 计算机控制的前照灯照明系统第四章 电控舒适、娱乐系统 第一节 中央门锁控制系统 第二节 电动车窗与电动天窗 第三节 电动座椅 第四节 电动后视镜 第五节 电控除霜系统 第六节 自动空调系统 第七节 汽车音响系统第五章 通信与智能化控制系统 第一节 汽车电子导航系统 第二节 蜂窝电话 第三节 汽车网络系统 第四节 汽车黑匣子 第五节 故障自诊系统 第六节 智能汽车与自动化高速公路参考文献

<<汽车车身电控技术>>

编辑推荐

其他版本请见：《普通高考教育“十一五”国家级规划教材·高职高专规划教材：汽车车身电控技术（第2版）》

<<汽车车身电控技术>>

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>