

# 《汽车车身电子技术——新世纪汽》

## 图书基本信息

书名：《汽车车身电子技术——新世纪汽车检测与维修专业系列教材》

13位ISBN编号：9787756400124

10位ISBN编号：7756400127

出版时间：2004-7-1

出版社：北京理工大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

本书根据教育部对汽车检测与维修专业人才培养目标的要求编写，注重理论与实际操作相结合，针对性和实用性强。本书系统地讲解了汽车空调、安全气囊系统、电子巡航控制系统、中央门锁与防盗系统、电动车窗、电动后视镜、电动座椅、信息与通信系统、音响系统的结构原理、检测及故障诊断与分析等内容，是一本具有鲜明特色的汽车检测与维修专业教材。

本书适合高职高专汽车检测与维修、汽车运用等相关专业使用，同时也可以作为汽车车身电子技术培训教材作用。

## 书籍目录

### 第一章 绪论

### 第二章 汽车空调系统

#### 第一节 概述

#### 第二节 汽车空调的制冷系统

#### 第三节 汽车空调系统的自动控制

#### 第四节 捷达轿车空调系统

#### 第五节 奥迪A6轿车空调系统

#### 第六节 凌志轿车空调系统

#### 第七节 空调系统常用检查保养工具

#### 第八节 空调系统常用检查保养操作

#### 第九节 汽车空调系统的使用与故障维修

### 第三章 安全气囊 (SRS)

#### 第一节 概述

#### 第二节 安全气囊的结构与工作原理

#### 第三节 奥迪A6轿车安全气囊

#### 第四节 凌志轿车安全气囊

### 第四章 巡航控制系统

#### 第一节 概述

#### 第二节 巡航控制系统的结构与工作原理

#### 第三节 奥迪A6轿车巡航控制系统

#### 第四节 凌志轿车巡航控制系统自诊断

### 第五章 中央门锁与防盗系统

#### 第一节 概述

#### 第二节 中央门锁与防盗系统的结构与工作原理

#### 第三节 电子止动防盗系统

### 第六章 电动车窗与电动后视镜

#### 第一节 电动车窗

#### 第二节 电动后视镜

### 第七章 电动座椅

### 第八章 信息与通信

#### 第一节 汽车电子仪表

#### 第二节 倒车声纳报警系统

#### 第三节 汽车导航系统

### 第九章 汽车音响系统

#### 第一节 概述

#### 第二节 汽车音响系统的基本组成

#### 第三节 汽车音响的使用与维护

### 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)