

<<汽车车身电子技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电子技术>>

13位ISBN编号：9787810131278

10位ISBN编号：7810131273

出版时间：2003-3

出版单位：北京工院

作者：李春明

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>

<<汽车车身电子技术>>

内容概要

本书共有九章，主要包括汽车空调、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。

本书作者根据汽车工业的最新发展，参阅了大量的资料文献，把多年的教学、生产、培训及教学改革成果融入本书，注重突出针对性与实用性。

书中主要阐述了我国现阶段主要车型的车身电子技术，包括一汽大众的捷达和奥迪A6等车型，同时也对一些进口车型进行了简要介绍。

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。

<<汽车车身电子技术>>

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>