

<<汽车车身电控系统维修入门>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电控系统维修入门>>

13位ISBN编号：9787508352206

10位ISBN编号：7508352203

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：于建国

页数：294

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>

<<汽车车身电控系统维修入门>>

内容概要

《汽车车身电控系统维修入门》主要介绍了汽车车身电控系统使用、维护和检测、维修中经常遇到的疑难问题和重点问题，主要内容包括行驶安全系统、舒适娱乐系统、信息通信与智能化控制系统的结构原理、主要部件的检测、故障诊断与排除以及维修等方面的知识。

《汽车车身电控系统维修入门》内容由浅入深、图文并茂，通过实例说明问题，简单明了，具有较强的针对性和实用性，适合汽车维修工、汽车驾驶员及有关学校汽车专业师生阅读参考。

<<汽车车身电控系统维修入门>>

书籍目录

序前言第一章 概述第一节 车身电控系统的基本组成第二节 车身电控系统的基本内容第三节 汽车电控系统的故障自诊断技术第二章 安全系统第一节 安全气囊第二节 中央门锁系统第三节 防盗报警系统第四节 汽车雷达防碰撞系统第五节 电控前照灯照明系统第六节 电动后视镜第七节 轮胎压力监测系统第三章 舒适、娱乐系统第一节 电动车窗第二节 电动天窗第三节 电动座椅第四节 电控除霜系统第五节 汽车电控自动空调第六节 汽车音响系统第四章 信息、通信与智能化控制系统第一节 汽车电子仪表第二节 汽车导航系统第三节 蜂窝电话第四节 汽车黑匣子第五节 智能汽车与自动化高速公路第六节 汽车网络系统第七节 故障自诊断系统

<<汽车车身电控系统维修入门>>

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>