

图书基本信息

书名：<<当代轿车维修实用技能手册。
电气系统>>

13位ISBN编号：9787534543395

10位ISBN编号：7534543398

出版时间：2004-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：詹远松等编

页数：1028

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>

内容概要

随着我国国民经济的迅速发展，汽车工业已成为我国的支柱产业。

近年来，我国汽车数量特别是轿车的数量迅速增加。

在此背景下，从事汽车运用、检测和维修等工作的各类职业人员日益增多。

为此，各出版社也相继出版了多版本关于汽车维修方面的书籍。

本书以当代流行轿车为例，简要介绍了轿国电气系统基本知识，地介绍了当代轿车电气系统常见故障的诊断及其维修抚摩，并精选部分典型维修案例加以分析，既有针对性，又有实用性，为汽车维修技术人员提供了一种清晰的思路和分析问题、解决问题的方法。

该书实用性强、内容丰富，通俗易懂、图文并茂，特别适合于高职、高专和培训学校作为汽车维修工的技能培训教材，同时也可供广大汽车维修检测人员及汽车教学人员阅读参考。

书籍目录

第一章 汽车电气系统维修基础知识第一节 汽车电气系统基础知识第二节 汽车电气设备维修常用工具及仪器第三节 当代汽车电控系统故障检测仪第二章 车用蓄电池第一节 蓄电池的维修第二节 典型维修案例分析第三章 充电系统第一节 充电系统的维修第二节 典型维修案例分析第四章 启动系统第一节 启动系统的维修第二节 典型维修案例分析第五章 照明与信号系统第一节 照明与信号系统的维修第二节 典型维修案例分析第六章 仪表及警告装置第一节 仪表及警告装置的维修第二节 典型维修案例分析第七章 自动空调系统第一节 自动空调系统的维修第二节 典型维修案例分析第八章 安全气囊SRS系统第一节 安全气囊SRS系统的维修第二节 典型维修案例分析第九章 电控防盗系统第一节 电控防盗系统的维修第二节 典型维修案例分析第十章 其他附属电气设备第一节 电动车窗第二节 电动中央门锁第三节 电动座椅第四节 电动后视镜与后窗除霜器第五节 汽车雨刮和喷水系统第六节 音响系统附录 车身电器检测诊断维修技术参数

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>