

<<现代轿车构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<现代轿车构造与检修>>

13位ISBN编号：9787118026887

10位ISBN编号：7118026883

出版时间：2002-1

出版时间：国防工业出版社

作者：于明进 编

页数：330

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>

## <<现代轿车构造与检修>>

### 内容概要

《现代轿车构造与检修：电气及电子设备》用通俗的语言、大量的插图，结合国内外轿车的典型实例，阐述了现代轿车电气及电子设备构造与检修的基本工作原理和构造，介绍了各系统的常见故障与检修方法，着重介绍新技术、新结构。既体现了科学性与新颖性，又突出了实用性与可操作性；既可供汽车研究、使用、检修人员参考，又可作为高职高专相关专业的教材。

## <<现代轿车构造与检修>>

### 书籍目录

绪论第一章 蓄电池第1节 概述第2节 蓄电池的结构第3节 蓄电池常见故障的诊断与排除第4节 蓄电池的充电第5节 干荷电铅蓄电池第6节 免维护铜蓄电池第7节 蓄电池的使用与维护第二章 交流发电机及其调节器第1节 概述第2节 交流发电机的基本结构第3节 交流发电机的工作特性第4节 其他形式的交流发电机第5节 电磁振动式调节器第6节 电子调节器第7节 交流发电机的检修第8节 调节器的检修、试验和代用第9节 充电系运行故障的诊断第10节 交流发电机及调节器使用注意事项第11节 微机控制交流发电机充电系统第三章 启动机第1节 概述第2节 启动机的直流电动机第3节 启动机的传动机构第4节 启动机的控制装置第5节 启动系统的控制电路第6节 启动机的检修第7节 启动系统的故障诊断第8节 启动系统的使用第9节 减速启动机第10节 微机控制启动系统第四章 点火系第1节 概述第2节 传统点火系第3节 普通电子点火系第4节 有分电器微机控制点火系第5节 无分电器点火系第6节 电容放电式点火系简介第五章 照明、信号系统和仪表第1节 照明系统第2节 信号系统第3节 仪表第4节 报警信号装置第六章 其他电器设备第1节 风窗刮水、清洁设备第2节 电动车窗第3节 电动门锁第4节 电动座椅第5节 电动后视镜第6节 电动天线第7节 电子控制防盗系统第8节 空调系统第七章 汽车电气设备总线路第1节 汽车电气设备总线路的组成第2节 汽车电气设备总线路图附录：汽车电路原理图常用电路图形符号参考文献

<<现代轿车构造与检修>>

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>