

轿车电气系统知识问答



[轿车电气系统知识问答 下载链接1](#)

著者:任有

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111082620

本书包括轿车电气、电子设备概述、轿车电源、轿车用电设备和轿车电子新技术共四章。重点介绍了国内常见轿车电源及用电设备的组成、结构特点及故障排除。另外，对轿车上采用的电子新技术也做了较详细地介绍。

本书适用于汽车工程技术人员，汽车修理技术工人及大专院校有关专业师生阅读和参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 轿车电气、电子设备概述

1. 轿车电气与电子设备的基本组成如何?
2. 轿车电气系统为什么采用单线制? 如何选择车用导线?

.....

第二章 轿车电源

1. 轿车上为什么配备蓄电池和发电机两个电源? 它们的相互关系如何?
2. 蓄电池的构造怎样? 主要组成如何?

.....

第三章 轿车用电设备

1. 轿车的起动机有什么作用? 它由哪几部分组成?
2. 起动机分为哪几种?

.....

第四章 轿车电子新技术

1. 轿车电脑控制点火系有什么特点? 它的各部分组成和功用是什么?
2. 轿车的电子控制防抱死系统 (ABS) 的基本组成和工作原理是什么?

.....

参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[轿车电气系统知识问答 下载链接1](#)

标签

评论

[轿车电气系统知识问答 下载链接1](#)

书评

[轿车电气系统知识问答 下载链接1](#)