

<<轿车电气系统知识问答>>

图书基本信息

书名：<<轿车电气系统知识问答>>

13位ISBN编号：9787111082620

10位ISBN编号：7111082621

出版时间：1999-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任有,张西振

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>

## <<轿车电气系统知识问答>>

### 内容概要

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。

## <<轿车电气系统知识问答>>

### 书籍目录

#### 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

<<轿车电气系统知识问答>>

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>