

<<汽车电工检修技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工检修技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533138677

10位ISBN编号：7533138678

出版时间：2005-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：任东,陈作兴

页数：267

字数：187000

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>

## <<汽车电工检修技术要领图解>>

### 内容概要

本书以图解的形式直观形象地介绍了汽车电气设备的构造、原理、正确使用方法、性能检测、维护及故障排除等内容。

其特点是图文并茂，通俗易懂。

在车型介绍上以社会上使用最多的上海桑塔纳2000系列轿车为主，又兼顾地介绍了现在出产的其他常用车型。

所述内容贴近实际，具有很强的针对性、实用性，特别适用于初级驾驶员、修理工阅读，也可作为教材，还可作为有关工程技术人员岗前培训教材，还可作为有关工程技术人员参考用书。

## <<汽车电工检修技术要领图解>>

### 书籍目录

第一章 蓄电池的检测与维修 第一节 蓄电池的结构与原理 第二节 蓄电池的使用与检测 第三节 铅蓄电池故障与检修第二章 交流发电机与调节器 第一节 交流发电机结构与工作原理 第二节 发电机与电压调节器的使用与维护 第三节 交流发电机的检测与维修第三章 起动系统 第一节 起动机的结构 第二节 起动机及继电器的检修 第三节 起动系故障判断与排除第四章 传统点火系统 第一节 传统点火系统的结构 第二节 传统点火系统的使用与检修 第三节 传统点火系统的故障判断与排除第五章 电子点火系统 第一节 电子点火系统的结构 第二节 电子点火系统的使用与检修 第三节 电子点火系统的故障判断与排除第六章 照明与信号系统的检测与维修 第一节 照明与信号系统的结构 第二节 照明与信号系统的调整与检修 第三节 照明与信号系统的故障判断与排除第七章 电气仪表 第一节 电气仪表的结构 第二节 电气仪表的检测与维修第八章 汽车空调系统 第一节 空调系统的组成与工作原理 第二节 汽车空调系统的使用与维修 第三节 汽车空调系统的故障诊断第十章 汽车电气设备总线路 第一节 汽车线路器 第二节 汽车电气线路的检修

<<汽车电工检修技术要领图解>>

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>