

<<汽车电器构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111361978

10位ISBN编号：7111361970

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：石杰绪 主编

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>

## <<汽车电器构造与维修>>

### 内容概要

本书是“中等职业学校汽车检测与维修专业教学用书”之一，理论与实践紧密结合，注重培养学生实践中发现问题、解决问题的能力，主要包括：电源系、起动系、点火系、照明与信号系、仪表系、辅助电气设备和汽车全车电路，重点介绍了主要电气设备的构造、拆装、工作过程、使用及维修方法。

本书可供中等职业学校汽车类学生使用，也可作为从事汽车行业生产和维修的技术工人培训、自学用书

## &lt;&lt;汽车电器构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

目录	
前言	
单元一电源系1	
任务一认识汽车电源系1	
任务二铅蓄电池的充电3	
任务三交流发电机的检修12	
任务四电压调节器的检测23	
任务五电源系电路检查27	
单元二起动系31	
任务一认识起动系31	
任务二起动机检修32	
任务三起动系电路检查46	
单元三点火系49	
任务一认识点火系49	
任务二检查传统点火系电路51	
任务三检查传统点火系主要部件54	
任务四检查磁感应式电子点火系电路62	
任务五检查霍尔效应式电子点火系 电路66	
任务六认识微机控制的有分电器式电子 点火系72	
任务七认识微机控制的无分电器式电子 点火系79	
单元四照明与信号系86	
任务一认识汽车灯光与信号系86	
任务二检查前照灯电路89	
任务三前照灯的检测与调整94	
任务四检查雾灯电路97	
任务五检查转向灯电路99	
任务六电喇叭电路的检查及电喇叭的 调整103	
单元五仪表系107	
任务一认识仪表系107	
任务二认识报警指示装置114	
单元六辅助电气设备118	
任务一检查电动刮水器电路118	
任务二检查电动车窗电路122	
任务三认识电动座椅127	
任务四检查电动门锁控制电路131	
单元七汽车全车电路135	
任务一解放CA1092型汽车全车电路的 识读135	
任务二桑塔纳2000型轿车全车电路的 识读147	
参考文献172	



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>