

<<汽车维修电工实用技能手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修电工实用技能手册>>

13位ISBN编号：9787122113634

10位ISBN编号：7122113639

出版时间：2011-11

出版时间：化学工业出版社

作者：林岩，赵学明 编

页数：331

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>

## <<汽车维修电工实用技能手册>>

### 内容概要

《汽车维修电工实用技能手册》以丰田系列轿车电路为例系统地介绍了汽车电路故障维修的基本技术和基本技能，主要包括：汽车电路维修的基础知识，汽车充电系统、启动系统、照明系统、信号/仪表系统、发动机电子控制系统、防抱死制动系统、自动变速器电子控制系统、安全气囊控制系统、汽车空调控制系统和辅助电器的结构特点、工作电路分析与故障排查、检修方法。

《汽车维修电工实用技能手册》实用性强，对操作步骤介绍得详细具体，配以插图辅助说明。

《汽车维修电工实用技能手册》可供汽车维修行业的技师、修理工和汽车维修专业师生阅读。

## <<汽车维修电工实用技能手册>>

### 书籍目录

1 汽车电路维修的基础知识1.1 汽车电路常见电路故障及维修特点1.2 汽车电路图的表达方式与识图要点1.3 汽车电路故障检修的注意事项与方法1.4 典型电路分析2 汽车充电系统电路分析与故障诊断2.1 充电系统电路分析2.2 充电系统各部件故障检修与维修实例3 启动系统3.1 启动系统电路分析3.2 启动系统故障诊断与排除4 点火系统4.1 简述4.2 点火系统电路分析4.3 点火系故障分析与排除方法5 照明系统电路分析与故障诊断5.1 照明电路分析5.2 照明系统检修与调整6 信号/仪表电路分析与故障诊断6.1 信号系统电路分析与故障诊断6.2 仪表及指示灯系统电路分析与故障诊断6.3 信号/仪表系统部件的检修7 发动机电子控制系统电路分析与故障诊断7.1 发动机电子控制系统的结构与原理7.2 发动机电控系统的检修7.3 常见轿车发动机电控系统的检修7.4 典型案例解析8 防抱死制动系统电路分析与故障诊断8.1 防抱死制动系统电路分析与故障检修8.2 防抱死制动系统的检修9 自动变速器电子控制电路分析与故障诊断9.1 自动变速器电子控制电路分析与故障诊断方法9.2 电子控制自动变速器的检修10 安全气囊控制系统电路分析与故障诊断10.1 安全气囊控制系统电路分析与故障诊断10.2 安全气囊系统部件检修11 汽车空调控制系统电路分析与故障诊断11.1 汽车空调的概述11.2 空调制冷系统的故障检修12 辅助电器12.1 中央门锁及防盗系统电路分析与故障诊断12.2 电动车窗电路分析与故障诊断12.3 雨刮控制系统电路分析与故障诊断参考文献

<<汽车维修电工实用技能手册>>

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>