

<<汽车电路分析与故障检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路分析与故障检修>>

13位ISBN编号：9787111183471

10位ISBN编号：7111183479

出版时间：2006年3月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：麻友良

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>

## <<汽车电路分析与故障检修>>

### 内容概要

本书以分析汽车电路为切入点，使读者在了解汽车电路结构与原理的基础上，学习并掌握汽车电器及电子控制系统的故障检修。

为使读者能比较容易地阅读与分析汽车电路，本书简要介绍了汽车电路的基本组成与特点、汽车电路的基础元器件及图形符号、汽车电路图表达方式与识图要点等，并较为详细地介绍了具有代表性的大众、雪铁龙、丰田及通用等车系电路图的原理、特点及表达方法。

在分析各典型电路以前，简要介绍各电路组成部件的功用及结构原理，以使读者不会对理解电路原理及电路故障检修感到困难。

全书以汽车电器与电子控制装置较为典型的电路为例，介绍了电路故障诊断、部件检修的基本方法，使本书具有理论学习和实践指导的双重作用。

本书可作为初学者了解汽车电器与电子控制系统、提高汽车电路分析与理解能力、学习汽车电器与电子控制装置故障检修技能的学习用书，汽车维修人员在进行典型汽车电器与电子控制系统检修时，本书也可作为工具书使用。

对大学、高职、中职等汽车使用与维修类专业学生，则可用作学习汽车电器与电子控制系统专业课程的参考用书。

本书主要介绍了汽车电路的特点及电路表达方式、电路图的类型、汽车电器与电子控制装置各典型电路的组成与原理、汽车电路故障诊断及部件检修方法等，还介绍了具有代表性的大众、雪铁龙、丰田及通用等车系电路图的特点及电路表达方法。

本书可作为已从事或准备从事汽车使用维修工作的初学者学习汽车电器与电子控制装置故障检修技术的学习用书，以及进行汽车电器与电子控制系统电路故障检修的实践指导用书，同时也可作为大专院校、职业院校学生学习汽车电器与电子控制技术课程的参考用书。

<<汽车电路分析与故障检修>>

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>