

<<汽车电路分析>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路分析>>

13位ISBN编号：9787300114934

10位ISBN编号：7300114938

出版时间：2010-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：隋礼辉，张晓云 主编

页数：115

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>>

### 内容概要

本书介绍了汽车电路的基本知识，重点讲述了汽车电路图的识读、汽车主要电气系统的电路分析和汽车电路故障检修诊断方法，具有较强的实用性。

本书作为高职高专汽车运用与维修专业教材，可供有关汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车电工、修理工与驾驶员阅读参考。

## <<汽车电路分析>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 汽车电路概述 第二节 汽车电路分析课程概要第二章 汽车电路分析基础 第一节 汽车电路基础元件 第二节 汽车电子线路基础元件第三章 汽车电路图识读 第一节 汽车电路图的种类和组成 第二节 汽车电路图常用符号 第三节 汽车电路图识读举例第四章 典型汽车电器电路分析 第一节 汽车电源电路分析 第二节 汽车启动电路分析 第三节 汽车点火系电路分析 第四节 汽车灯光信号与仪表系统电路分析 第五节 汽车仪表报警系统电路分析 第六节 汽车辅助电器系统电路分析第五章 汽车电路检修 第一节 汽车电路检修常用仪表 第二节 汽车电路检修常用方法第六章 汽车电子电路图识读 第一节 电子线路图初识 第二节 电子电路图的识读方法参考文献

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>