

<<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：9787111170242

10位ISBN编号：7111170245

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姜云

页数：207

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

本书是国家技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一，是高职高专规划教材。

本书分为汽车电路基础元件、汽车电路基本知识、汽车电路的识读、典型汽车主要电气系统电路分析、汽车电路常用诊修方法等5部分。

汽车电路基础元件主要讲述高、低压电导线、汽车线束、CAN-BUS、插接器、印制电路板、熔断器盒和熔断器、开关和继电器、中央控制盒和电控单元；汽车电路基本知识主要讲述汽车电路图的种类、国内外汽车电路常用图形符号和汽车电路的特征分析；汽车电路的识读主要讲述汽车电路图中的接线端子分析、汽车电路的识读方法和简单汽车电路读图；典型汽车电气系统电路分析主要讲述了上海桑塔纳2000GSi乘用车、上海别克系列乘用车、广州本田雅阁乘用车、松花江中意HFJ635C微型客车等国内流行汽车各个系统电路分析方法。

本书注重理论与实践的结合，实用性强，旨在培养学生的动手能力。

本书可作为两年制或三年制汽车运用与维修专业的教材，也可作为高等专科学校汽车相关专业的教材，还可作为汽车从业人员的参考资料。

<<汽车电路分析>>

书籍目录

出版说明前言第一章 汽车电路基础元件 第一节 导线 第二节 导线接头与连接器 第三节 熔断器盒和熔断器 第四节 开关和继电器 第五节 中央控制盒和电控单元 习题与思考题第二章 汽车电路基本知识 第一节 汽车电路图的种类 第二节 汽车电路常用图形符号 第三节 汤车电路的特征分析第三章 汽车电路的识读 第一节 汽车电路图中的接线端子分析 第二节 汽车电路的识读方法 第三节 简单汽车电路读图第四章 典型汽车主要电气系统电路分析 第一节 上海桑塔纳2000GSi乘用车各系统电路分析 第二节 上海别克系列乘用车各系统电路分析 第三节 广州本田雅阁腹乘用车各系统电路分析 第四节 松花江中意HFJ6350C微型客车各系统电路分析 习题与思考题第五章 汽车电路常用诊断与检修方法 第一节 汽车电路故障常用诊断方法 第二节 汽车实用电路故障诊断与检修 习题与思考题附录 附录A 安凯HFF6100GK50型客车电气系统原理图 附录B 安凯HFF6120型客车电气系统原理图 附录C 重庆CKZ6109EJL-1D型客车电气系统原理图 附录D 扬子皮卡YZK1026E2系列汽车电气系统原理图 附录E 扬子皮卡YZK1026C2系列汽车电气系统原理图 附录F 北汽福田风景冲浪CRV、SUV(汽油机)电气系统原理图 附录G 北汽福田风景冲浪CRV、SUV(柴油机)电气系统原理图参考文献

<<汽车电路分析>>

编辑推荐

其他版本请见：《汽车电路分析》

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>