

<<汽车电路读图>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路读图>>

13位ISBN编号：9787564006389

10位ISBN编号：7564006382

出版时间：2006-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李春明 编

页数：196

字数：300000

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>

<<汽车电路读图>>

前言

随着汽车电子技术的迅猛发展，汽车电子化程度越来越高，汽车电气系统不仅包括发动机电子控制系统、电子控制自动变速器、制动防抱死与防滑控制系统、电子控制悬架系统、电子控制转向系统、中央门锁和防盗系统、安全气囊等，而且其系统也越来越复杂。维修人员在工作中能够借助资料读懂汽车电路图就显得尤为重要。为了使广大汽车维修人员及汽车专业技术人员更快地掌握汽车电路基础和电路读图方法，我们在收集大量资料的基础上编写了此书。

各种品牌的汽车电路均是以简单汽车电路为基础，但各生产厂家又有各自的电路设计特点和电路符号表示方法，这给我们在实际读图过程带来了一定的不便。

本书在使读者了解汽车电路读图基础、汽车电路接线规律和简单汽车电路读图的基础上，主要介绍大众、奔驰、宝马、雪铁龙、丰田、本田、马自达、日产、现代、通用、福特和克莱斯勒车系等国内常见国产及进口轿车车系的电路读图方法。

本书在编写过程中本着由浅入深的原则，并通过读图实例说明问题，简单明了，具有较强的针对性和实用性。

本书可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车检测与维修技术、汽车电子技术及相关专业的教学用书，也可作为五年制高职、中职相关专业教材，并可作为社会从业人员的业务参考及培训用书。

编写人员有李春明、关志伟、赵宇、焦传君、丁卓、赵晓宛、刘艳莉、张军、滕洪波、丛彦波、刘风珠和夏英慧。

全书由李春明主编，关志伟主审。

由于编者水平有限，书中难免有缺点和不足，敬请读者批评指正。

<<汽车电路读图>>

内容概要

本书根据教育部对高职高专汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养目标的要求编写。全书较系统地介绍了汽车电路分析基础和国内外主要汽车公司电路图的读法，包括汽车各主要电器元件的位置、读图规则与实例等内容。

本书适合高职高专汽车运用与维修、汽车检测与维修等相关专业使用，也可以作为成人高等教育、汽车技术培训等相关课程的教材使用。

<<汽车电路读图>>

书籍目录

第一章 基本知识 第一节 汽车电工基础 第二节 汽车常用电子元器件 第三节 基本电子电路第二章 汽车电路读图基础 第一节 常用图形符号 第二节 汽车电器基础元件 第三节 汽车电路图种类 第四节 汽车电路图特点及接线规律 第五节 汽车电路图中接线柱的标志 第六节 汽车电路读图一般方法第三章 简单汽车电路读图 第一节 解放CA1092汽车电路读图 第二节 解放CA1110PK2L2平头柴油汽车电路读图 第三节 夏利轿车电路读图第四章 大众汽车电路读图方法 第一节 大众轿车电路读图的一般方法 第二节 捷达轿车电路读图实例第五章 本田轿车电路读图方法 第一节 本田轿车电路读图的一般方法 第二节 本田雅阁轿车电路读图实例第六章 丰田轿车电路读图方法 第一节 丰田轿车电路读图的一般方法 第二节 凌志轿车电路读图实例第七章 马自达轿车的电路读图方法 第一节 马自达轿车电路读图的一般方法 第二节 马自达6轿车电路读图实例第八章 日产轿车电路读图方法 第一节 日产轿车电路读图一般方法 第二节 日产轿车电路读图实例第九章 现代轿车电路读图方法 第一节 现代轿车电路读图的一般方法 第二节 索纳塔轿车电路读图实例第十章 雪铁龙轿车电路读图方法 第一节 雪铁龙轿车电路读图的一般方法 第二节 爱丽舍轿车电路读图实例第十一章 通用轿车电路读图方法 第一节 通用轿车电路读图的一般方法 第二节 别克轿车电路读图实例第十二章 福特轿车电路读图方法 第一节 福特轿车电路读图的一般方法 第二节 福特轿车电路读图实例第十三章 克莱斯勒轿车电路读图方法 第一节 克莱斯勒轿车电路读图的一般方法 第二节 切诺基汽车电路读图实例第十四章 奔驰轿车电路读图方法 第一节 奔驰轿车电路读图的一般方法 第二节 奔驰轿车电路读图实例主要参考文献

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>