

<<汽车电工电子基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子基础>>

13位ISBN编号：9787564031008

10位ISBN编号：756403100X

出版时间：2010-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王海涛，王忠良 编

页数：91

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>

<<汽车电工电子基础>>

内容概要

本书主要讲述了汽车运用与维修专业课程的基础内容，选取电工和电子技术知识中最基本的概念、技能及其在汽车上应用的内容，着重培养学生具有识读电路、测试元件和连接线路的能力。

本书侧重于基本理论知识的讲解，紧扣汽车电气设备，注重实践环节，适合中等职业技术学校学生使用，也可用作从事汽车行业生产和维修的技术工人的培训教材及其自学参考书。

书籍目录

第一章 读识基本电路图第一节 基本电路的认识第二节 电路的基本定律第二章 安全用电的基本知识第一节 电能的生产及对人体的作用第二节 人体触电方式及安全用电第三节 电气消防的基本措施及汽车蓄电池的使用第三章 汽车电机的基本结构及拆装第一节 磁路的基本知识第二节 汽车发电机的基本结构与拆装第三节 汽车电动机的基本结构与拆装第四章 万用表的基本使用方法第一节 指针式万用表的结构及其使用方法第二节 数字式万用表的结构及使用方法第五章 晶体管放大电路的基本知识第一节 低频电压放大器的结构及特点第二节 多级放大器和射极输出器的结构及特点第三节 集成运算放大器的基本结构及应用第六章 数字电路基础第一节 数字电路相关基础知识第二节 晶体管开关电路的种类及应用第三节 门电路的基础知识第四节 集成触发器的结构及应用

<<汽车电工电子基础>>

编辑推荐

本书是根据教育部最新颁布的中等职业学校汽车运用与维修专业课程设置中对汽车电工电子基础的教学要求编写的。

随着我国汽车工业的迅速发展，对有关汽车专业人才的需求，特别是对汽车使用、保养、维修等专业人才的需求与日俱增。

本书针对中等职业教育的特点，注重理论与实际应用的有机结合，选取电工和电子技术知识中最基本的概念、技能及其在汽车上应用的内容，着重培养学生具有识读电路、测试元件、连接线路的能力。

本书侧重于基本理论知识的讲解，紧扣汽车电气设备，注重实践环节，适合中等职业技术学校学生使用，也可用作从事汽车行业生产和维修的技术工人的培训教材及其自学参考书。

<<汽车电工电子基础>>

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>