

<<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：9787040149470

10位ISBN编号：7040149478

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：沈忆宁

页数：173

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

《汽车电工电子基础（汽车运用与维修专业）》是根据教育部2001年颁发的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中对汽车电工电子基础课程的教学要求编写的。

《汽车电工电子基础（汽车运用与维修专业）》主要包括：绪论、直流电路、电磁现象及其应用、正弦交流电路、电机与变压器、半导体器件的基本知识、整流与直流稳压电路、晶体管放大电路、数字电路基础、基本数字部件、实验指导与附录。

《汽车电工电子基础（汽车运用与维修专业）》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<汽车电工电子基础>>

书籍目录

绪论第一章 直流电路第一节 直流电路的基本概念第二节 简单电路第三节 复杂电路第四节 电容器第二章 电磁现象及其应用第一节 磁的基础知识第二节 电磁铁和继电器第三节 电磁感应第三章 正弦交流电路第一节 正弦交流电的基本知识第二节 单相交流电路第三节 三相交流电路第四节 安全用电第四章 电机与变压器第一节 变压器第二节 直流电机第三节 三相交流异步电动机第五章 半导体器件的基本知识第一节 半导体二极管第二节 晶体管第三节 晶闸管第六章 整流与直流稳压电路第一节 整流与滤波电路第二节 直流稳压电路第三节 集成稳压器第七章 晶体管放大电路第一节 低频电压放大器第二节 多级放大器第三节 射极输出器第四节 集成运算放大器第八章 数字电路基础第一节 数字电路基础第二节 晶体管开关电路第三节 门电路第四节 集成触发器第九章 基本数字部件第一节 计数器第二节 寄存器第三节 译码器实验实验一 万用表测量技术实验二 验证基尔霍夫定律实验三 同名端的测定实验四 三相交流电路实验五 半导体二极管极性判断及特性测试实验六 晶体管极性判断及特性测试实验七 单管电压放大器实验八 单相整流和滤波电路实验九 汽车照明(模拟)电路实验十 晶体管串联直流稳压电路实验十一 三相桥式整流电路实验十二 基本逻辑门电路实验十三 译码显示电路实验十四 晶闸管特性测试附录 附录 主要参考文献

<<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>