

## <<电工与电子技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电工与电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787504594662

10位ISBN编号：7504594660

出版时间：2012-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：202

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>

## <<电工与电子技术基础>>

### 内容概要

《全国中等职业技术学校计算机信息类专业教材：电工与电子技术基础（第2版）》是全国中等职业技术学校计算机信息类专业教材，主要内容包括直流电路、磁场与电磁感应、正弦交流电路、半导体器件、放大电路基础、正弦波振荡电路、直流稳压电源、数字电路等。

## &lt;&lt;电工与电子技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 直流电路 § 1—1 电路及基本物理量 § 1—2 电阻与电导 § 1—3 欧姆定律实验1 用万用表测量电阻、电压与电位 § 1—4 电功与电功率 § 1—5 电阻的串联、并联和混联 § 1—6 基尔霍夫定律实验2 基尔霍夫定律的验证 § 1—7 戴维南定理习题第二章 磁场与电磁感应 § 2—1 磁场及其基本物理量 § 2—2 电磁感应定律实验3 楞次定律的验证 § 2—3 自感与互感习题第三章 正弦交流电路 § 3—1 正弦交流电的基本概念 § 3—2 正弦交流电的表示方法 § 3—3 纯电阻电路 § 3—4 纯电感电路 § 3—5 纯电容电路 § 3—6 串联电路 § 3—7 并联电路实验4 用示波器观察正弦交流电 § 3—8 三相交流电的基本概念 § 3—9 安全用电常识习题第四章 半导体器件 § 4—1 晶体二极管实验5 用万用表测量二极管 § 4—2 晶体三极管实验6 用万用表测量三极管 § 4—3 场效应管习题第五章 放大电路基础 § 5—1 单管放大电路实验7 单管放大电路的测试 § 5—2 负反馈放大电路 § 5—3 集成运算放大器习题第六章 正弦波振荡电路 § 6—1 LC正弦波振荡电路 § 6—2 石英晶体振荡电路习题第七章 直流稳压电源 § 7—1 并联型稳压电源 § 7—2 串联型稳压电路 § 7—3 集成稳压电源实验8 集成稳压电源电路测试 § 7—4 开关型稳压电源简介习题第八章 数字电路 § 8—1 门电路 § 8—2 常用集成组合逻辑电路实验9 编码译码显示电路观测 § 8—3 触发器 § 8—4 时序逻辑电路习题附录 半导体器件型号命名方法

<<电工与电子技术基础>>

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>