

<<电子技术基础与技能练习>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础与技能练习>>

13位ISBN编号：9787309073980

10位ISBN编号：7309073983

出版时间：2012-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：俞雅珍，黄艳飞 编

页数：74

字数：115000

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>

<<电子技术基础与技能练习>>

内容概要

《电子技术基础与技能练习（实验）》是《电子技术基础与技能》教材的配套用书，本书依据教育部颁布的教学大纲、结合社会经济发展对职教人才的培养要求，以及职业教育本身的需求编写而成。

《电子技术基础与技能练习（实验）》内容丰富，共编写了25个实验。基本上涵盖了模拟电子技术和数字电子技术的基础实验，有基本电子电路连接、测试，直流稳压电源、函数信号发生器、示波器等电子仪器的使用。这些实验可作为教师实验教学的演示内容，教师在现场能立即把知识、技能生动地展现给学生；学生也完全有能力亲自参与这些实验，去体验理论与实践的有机结合，给学习带来无比的乐趣和巨大的收获。

<<电子技术基础与技能练习>>

作者简介

俞雅珍，高级讲师，上海中专职校电子学科组前任组长；2007年在我社出版《电子工艺》，另外在高等教育出版社、上海交通大学出版社、上海科技出版社出版过多本教材。

<<电子技术基础与技能练习>>

书籍目录

- 实验一 二极管单向导电性测试
- 实验二 二极管单相半波整流电路测试
- 实验三 单相半波整流电容滤波电路测试
- 实验四 单相桥式整流电容滤波电路测试
- 实验五 稳压二极管反向伏安特性演示
- 实验六 发光二极管正向伏安特性演示
- 实验七 三极管的电流放大作用测试
- 实验八 单管共射放大电路测试(一)
- 实验九 单管共射放大电路(二)
- 实验十 分压偏置式共射式放大电路测试
- 实验十一 集成运放电压传输特性测试
- 实验十二 集成运放构成的放大电路测试
- 实验十三 开环接法的电压比较器测试
- 实验十四(a) 低频otl功率放大电路
- 实验十四(b) 集成功率放大器lm386的简单应用(选做)
- 实验十五 rc正弦波振荡电路测试
- 实验十六 三端固定式集成稳压器测试
- 实验十七 集成基本门电路功能测试
- 实验十八 三人表决器逻辑电路的构成
- 实验十九 优先编码、译码显示功能测试
- 实验二十 d触发器应用(触摸式灯光控制电路)
- 实验二十一 由jk触发器构成t 触发器
- 实验二十二 74ls112构成异步二位二进制计数器
- 实验二十三 同步十进制可逆计数器cc40192功能测试
- 实验二十四 双向移位寄存器74ls194功能测试
- 实验二十五 555集成定时器构成多谐振荡电路
- 附录 实验答案

<<电子技术基础与技能练习>>

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>