

《电子技术实验指导》

图书基本信息

书名：《电子技术实验指导》

13位ISBN编号：9787304012649

10位ISBN编号：7304012641

出版时间：1996-10

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：郭淑珍

页数：69

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子技术实验指导》

内容概要

《电子技术实验指导》是根据中央广播电视大学1994年6月制定的电子技术课程教学大纲的要求，为配合电子技术课程主教材而编写的实验教材。全书共选编了常用电子仪器的使用及单管共射放大电路、集成运放应用电路、直流稳压电源、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、555定时器应用电路和数字电子钟等十二个实验。具体实验要求和安排请参看附录三电子技术教学大纲中课程的实验环节部分。

书籍目录

- 实验一 常用电子仪器的使用及单管共射放大电路
- 实验二 负反馈放大电路
- 实验三 集成运放基本运算电路
- 实验四 电压比较器和波形发生电路
- 实验五 自制直流稳压电源
- 实验六 中规模集成组合电路的测试与应用
- 实验七 触发器的测试及其应用
- 实验八 用集成计数器实现N进制计数器
- 实验九 555定时器的应用
- 实验十 自制数字秒表
- 实验十一 自制简单数字电子钟
- 实验十二 D/A转换器及其应用
- 附录一 几种常用仪器使用说明
- 附录二 集成电路速查手册
- 附录三 电子技术课程教学大纲
- 附录四 电子技术实验板简介

《电子技术实验指导》

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:www.tushu000.com