

《电工学实验指导书》

图书基本信息

书名：《电工学实验指导书》

13位ISBN编号：9787304009748

10位ISBN编号：7304009748

出版时间：1994-2

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：谢冠虹 编

页数：81

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.tushu111.com

《电工学实验指导书》

内容概要

《中央广播电视大学教材:电工学实验指导书》在编写中考虑到电视大学远距离教学特点和各地、各单位实验条件、设备又不尽相同的情况,以几种典型的电工仪表、电子仪器为例,介绍它们的使用方法,并把仪表、仪器分散穿插在各有关实验中介绍。同时每个实验中增加了"实验内容原理简述",实验步骤的叙述也比较详细。目的是方便学生课前预习,加深学生对实验目的和任务的理解,以便正确顺利地进行实验。全书共编写了十二个实验,其中必做的为九个,选作的三个。有些必作实验中我们也编写了一些加深加宽的选作内容。选作内容在书中用"*"号作了标记,各地区和单位对选作内容可根据实际可能和需要予以选作。

《电工学实验指导书》

书籍目录

实验须知实验一 直流电路实验二 单相交流电路和功率因数的提高实验三 三相交流电路实验四 异步电动机与继电器控制电路实验五 单管电压放大电路实验六 差动式放大器实验七 集成运算放大器的应用（一）实验八 集成运算放大器的应用（二）实验九 直流稳压电源实验十 集成门电路与组合逻辑电路实验十一 触发器的功能测试及应用实验十二 中规模集成电路的应用

《电工学实验指导书》

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.tushu111.com