

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电工学实验指导书>>

内容概要

《电工学》是高等专科学校非电类专业的一门技术基础课，实验数学是课程的一个重要组成部分。通过实验，不仅可以验证电工学的基本理论，进一步加深理解和巩固课堂教学的理论知识，同时可以学习常用电工仪表、电子仪器、电机和电气设备的使用，培养科学的实验方法和独立实验的能力，是培养机电结合的应用型人才的必不可少的教学环节。

《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、电工仪器为例，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。

<<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:<http://www.tushu007.com>