

<<电子实习>>

图书基本信息

书名：<<电子实习>>

13位ISBN编号：9787801251961

10位ISBN编号：7801251962

出版时间：1996-12

出版时间：中国电力出版社

作者：胡宴如 主编

页数：167

字数：246000

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>

## <<电子实习>>

### 内容概要

高等工程专科学校电工 电子实习系列教材是根据国家教委颁布的《高等学校工程专科电工(电子)实习教学基本要求(试行)》，由江苏省教委教学处组织编写的。

本书为电子实习系列教材第 册，由电子元器件、基本电子测量技术、常用电子线路调整与测试三个单元，以及常用半导体器件手册选编、常用电子仪表仪器使用说明两个附录组成。

每个单元除基本知识外，均含有一定数量的实习项目，供实习选用。

根据教学基本要求，本书以应用知识、实际操作方法介绍为主，适当介绍必需的理论知识。

实习项目侧重于基本技能的训练，同时注意体现综合性、工程必到达到工程应用能力的初步培养。

本书可作为高等学校工程专科电子类、电气类专业电子实习教材，并可作为电子课程及其实验课辅助教材，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;电子实习&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一单元 电子元器件 第一节 电阻器、电容器和电感器 一、电阻器、电容器和电感器的基本知识 二、实习项目 第二节 半导体器件 一、半导体器件的基本知识 二、实习项目 第三节 开关、接插件及电线电缆 一、开关与接插件 二、电线与电缆 第四节 小型变压器及电声器件 一、变压器 二、电声器件 三、实习项目 第五节 电子元器件的检验、老化及筛选 一、电子元器件的检验 二、电子元器件的老化与筛选 思考题与习题第二单元 基本电子测量技术 第一节 电子测量的基本知识 第二节 电压测量技术 第三节 示波器测量技术 第四节 电子仪器的选择及使用注意事项 思考题与习题第三单元 常用电子线路的调整与测试 第一节 电子线路调整测试的一般方法及故障排除 第二节 放大电路的调整与测试 第三节 正弦波振荡器的调整与测试 第四节 集成直流稳压电源的调整与测试 第五节 数字逻辑电路的调整与测试 第六节 电子线路干扰及其抑制 思考题与习题附录A 用常用半导体器件手册选编附录B 常用电子仪表、仪器使用说明参考文献

#### 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>