

<<电子综合实训>>

图书基本信息

书名：<<电子综合实训>>

13位ISBN编号：9787301131855

10位ISBN编号：7301131852

出版时间：1970-1

出版时间：北京大学出版社

作者：单海校 编

页数：283

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>

<<电子综合实训>>

内容概要

《电子综合实训》共分8章：第1章常用电子器件的选用，第2章基本测量仪器的使用，第3章印制电路板制作工艺，第4章焊接工艺技术，第5章整机装配与调试，第6章无线遥控技术，第7章电路原理图和印制电路板的计算机绘制，第8章技能操作训练与实训电路。

从电子元器件、基本仪器使用、电路板制作和焊接工艺到整机装配来编写，使学生了解电子产品的整个设计生产制作的全过程。

通过Protel软件的学习提高学生运用计算机进行电子电路辅助设计的能力，第8章结合具体实训项目帮助学生进一步掌握所学的知识与技能。

《电子综合实训》从工程技术实训教学实际出发，内容安排与实际生产过程结合，突出应用。

《电子综合实训》可作为高等院校工程类专业的实训教材，也可作为职业教学的培训教材，还可作为工程技术人员的参考用书。

书籍目录

第1章 常用电子器件的选用1.1 电阻器1.1.1 电阻器的参数和种类1.1.2 电阻器的标志法1.1.3 电阻器的测量与质量判断1.2 电位器1.3 电容器1.4 电感器与变压器1.5 开关、接插元件和继电器1.6 半导体分立器件1.7 半导体集成电路1.8 LED数码管和LCD液晶显示器1.9 传感器及其他实训1 万用表的使用及电子元器件的识别与检测第2章 基本测量仪器的使用第3章 印制电路板制作工艺第4章 焊接工艺艺术第5章 整机装配与调试第6章 无线遥控技术第7章 电路原理和印制电路板的计算机绘制第8章 技能操作训练与实训电路参考文献

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>