

<<模拟电子技术实训>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术实训>>

13位ISBN编号：9787560616711

10位ISBN编号：7560616712

出版时间：2006-6

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：程民利/国别：中国大陆

页数：118

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>

## <<模拟电子技术实训>>

### 内容概要

本书以强化学生动手能力为目标，参照无线电装接工和无线电调试工的要求，详尽讲述了实践操作的方法、步骤和技巧，并有相应的操作训练。

本书共分5章，内容包括焊接与扎线、电子元器件的检测、电路图的解读、电子产品的制作和整机组装。

书中所有例题以半导体收音机为主线，是半导体收音机对相应知识的应用，为第5章组装半导体收音机打下坚实的基础。

本书中每小节都有实训，每章都有练习题，供读者动手操作和练习。

本书内容简明、实用，不需要过多的理论基础就能完全掌握，适合作为技校学生、职业技术学校学生、本科生及职工培训用教材，也可作为无线电装接工、无线电调试工考工（初级工、中级工）的学习资料。

## <<模拟电子技术实训>>

### 书籍目录

第1章 焊接与扎线 1.1 焊接工具 1.2 焊接工艺 1.3 焊接质量要求 1.4 常见的焊点缺陷 1.5 其他焊接工艺简介 1.6 拆焊 1.7 焊接练习 1.8 扎线 1.9 扎线练习 习题第2章 电子元器件的检测 2.1 电阻类元器件的识别及检测 2.2 电容器的识别与检测 2.3 电感器和变压器的识别与检测 2.4 半导体器件的识别与检测 2.5 集成电路的识别与检测 2.6 电声器件 习题第3章 电路图的解读 3.1 电路图 3.2 解读电路图的要领 3.3 解读收音机电路 习题第4章 电子产品的制作 4.1 印制板的设计 4.2 印制板的手工制作 4.3 用Protel 99SE设计印制电路图 4.4 电子产品的安装 4.5 电子产品的调试方法 4.6 排除故障的方法 习题第5章 整机组装 5.1 半导体收音机的组装 5.2 直流稳压电源的组装 习题参考文献

<<模拟电子技术实训>>

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>