

<<电子工艺实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电子工艺实训教程>>

13位ISBN编号：9787564017354

10位ISBN编号：756401735X

出版时间：2008-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：兰如波，陈国庆 主编

页数：142

字数：192000

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>

<<电子工艺实训教程>>

内容概要

全书共分6章，主要内容包括：常用电子元器件的识别与检测；手工电子焊接工艺及其基本训练；电子装配电路的原理与检测；印制电路板的制作；自动焊接技术；电子产品生产的工艺管理等。

本书突出了手工电子技能的训练与培养，给出了非常直观的实物连接图、操作方法和步骤的实际图片，循序渐进地安排了电子装配电路，所有装配电路的材料都易于购买，对于实训教学来说，具有很好的可操作性，是实用的电子工艺实训教材。

本书可作为高等职业院校电工电子类专业或相近专业的实训教材，也可以供有关电工电子技术人员参考。

<<电子工艺实训教程>>

书籍目录

第1章 常用电子元器件的识别与检测 1.1 电阻器 1.2 电容器 1.3 电感器 1.4 晶体二极管 1.5 晶体三极管 1.6 单结晶体管 1.7 晶闸管 1.8 集成电路分类 1.9 其他类第2章 手工电子焊接工艺及其基本训练 2.1 焊接概述 2.2 通孔安装元件的焊接 2.3 表面安装元件的焊接第3章 电子装配电路的原理与检测 3.1 整流滤波电路 3.2 基本放大电路 3.3 三极管串联型线性稳压电路 3.4 单向晶闸管的可控整流电路 3.5 集成运算放大电路 3.6 五管超外差式收音机第4章 印制电路板的制作 4.1 印制电路板的特点与分类 4.2 印制电路板设计的基本要求 4.3 人工制作印制电路板第5章 自动焊接技术 5.1 浸焊 5.2 波峰焊接技术 5.3 回流焊技术第6章 电子产品生产的工艺管理 6.1 电子产品生产概述 6.2 电子产品生产的工艺技术 6.3 电子产品技术文件参考文献

<<电子工艺实训教程>>

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>