

# 《电子制作实训》

## 图书基本信息

书名：《电子制作实训》

13位ISBN编号：9787111238546

10位ISBN编号：7111238540

出版时间：2008-5

出版社：机械工业出版社

作者：王建 编

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子制作实训》

## 内容概要

# 《电子制作实训》

## 书籍目录

序前言模块一 常用电子仪器仪表的使用 项目1.1 安全用电与文明生产 项目1.2 电子焊接基本操作 项目1.3 万用表的使用和维护 项目1.4 示波器的使用 项目1.5 晶体管毫伏表和低频信号发生器的使用 项目1.6 晶体管特性图示仪的使用模块二 常用电子元器件的检测 项目2.1 电阻、电容和电感器的检测 项目2.2 半导体器件的检测 项目2.3 其他电子元器件的检测模块三 电子基本操作技能 项目3.1 印制电路板的安装与焊接 项目3.2 电子产品的整机安装 项目3.3 电子拆装技术模块四 典型电子电路的安装与调试 项目4.1 整流滤波电路的安装与调试 项目4.2 串联型稳压电源的安装与调试 项目4.3 放大电路的安装与调试 项目4.4 功率放大器的安装与调试 项目4.5 晶闸管触发电路的安装与调试 项目4.6 555定时器应用电路的安装与调试 项目4.7 计数器动态显示控制电路的安装与调试 项目4.8 10-99s定时控制电路的安装与调试 项目4.9 数字电压表电路的安装与调试 项目4.10 电子电路的检修参考文献

# 《电子制作实训》

## 编辑推荐

《应用电子与电子信息专业高技能型人才教学用书：电子制作实训》以国家最新职业标准为依据，突出工艺要领和操作技能的培养。采用“模块化”教材结构，每个模块为一个知识单元，主题鲜明，重点突出，以其良好的弹性和便于综合的特点适应实践教学各个环节的具体要求。在“相关知识点析”部分，将本项目中涉及的理论知识进行梳理，努力使读者在进行实训时脱离理论教材。将每个实训项目的训练效果进行量化，在“成绩评分标准”中对训练过程进行记录，并相应地给出量化参考标准。

# 《电子制作实训》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)