

## <<电子产品维修基础技能实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电子产品维修基础技能实训>>

13位ISBN编号：9787562421757

10位ISBN编号：7562421757

出版时间：2000-4-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：魏刚 主编

页数：171

字数：280000

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>

## <<电子产品维修基础技能实训>>

### 内容概要

本书是电子产品维修技术丛书之一，是根据丛书编审委员会通过的《电子产品维修技能实训》编写大纲，由长期从事职业教育的教师编写，并由专家认真审定，编者反复修改后出版的。

本书共七章，讲述了电子产品维修应具备的基本技能。

它包括：钳工技术、焊接技术、无线电制图知识、编制工艺文件、常用仪器仪表的正确使用以及常用元器件的识别和检测方法。

本书以课题形式讲述，每课题后均给出了课题实习和思考题，以帮助读者掌握所学知识。

本书适合高等职业技术学院、中等专业学校、职业技术学校或技工学校使用，也可作为家电维修培训班教材，还可作为广大电子产品维修人员的参考书。

## <<电子产品维修基础技能实训>>

### 书籍目录

第一章 钳工技能训练 课题一 入门知识 课题二 平面划线 课题三 錾削 课题四 锉削 课题五 锯割 课题六 钻孔 课题七 攻丝和套丝 课题八 弯曲技能 课题九 铆接 课题十 综合练习第二章 焊接技能训练 课题一 完全文明生产及质量意识教育 课题二 常用工具 课题三 焊料与焊剂的介绍 课题四 导线加工 课题五 浸锡与搪锡 课题六 元器件成型及正确装置 课题七 焊接操作 课题八 解焊操作 课题九 新型焊接技术介绍第三章 常用仪器仪表基本原理及使用 课题一 万用表的使用 课题二 电子电压表的使用 课题三 信号发生器的使用 课题四 示波器的使用 课题五 扫频仪的使用 课题六 SB868万用表校验仪的使用第四章 元器件的识别与检测 课题一 电阻器与电位器的识别与检测 课题二 电容器的识别与检测 课题三 电感器与电真空器件的识别与检测 课题四 常用电声器件、磁头的识别与检测 课题五 二极管的识别与检测 课题六 三极管的识别与检测第五章 无线电制图知识第六章 万用表的安装、调试与检修 课题一 万用表的结构及工作原理 课题二 万用表元器件的检查 课题三 电流档的安装 课题四 电阻档的安装 课题五 交、直流电压档的安装 课题六 万用表的调试 课题七 直流电流档的修理 课题八 电阻档的检修 课题九 直流电压档的检修 课题十 交流电压档的检修第七章 编制工艺文件 课题一 工艺文件的重要性及编制要求 课题二 工艺文件表格的填写方法后记

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>