

<<电子装配工入门>>

图书基本信息

书名：<<电子装配工入门>>

13位ISBN编号：9787533737474

10位ISBN编号：7533737474

出版时间：2007-3

出版时间：安徽科学技术

作者：程美玲，房磊编著

页数：394

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>

<<电子装配工入门>>

内容概要

当前，电子产品与人们的生活已经密不可分，大到国防、航天，小到半导体收音机、手机，电子产品已成为人们生活中不可或缺的部分。

随着我们对电子产品的需求量越来越大，不可避免地需要大量的电子装接与调试的技术人员。

《电子装配工入门（电子类）》正是针对培养电子产品的装接技术工，根据中华人民共和国劳动部颁发的《电子装接工考试标准》的初级和中级工而编写的。

《电子装配工入门（电子类）》“以实用为基础，以理论为前提”，“以技能训练为主导，以技能鉴定为背景”，系统地介绍了电子电工及无线电基础知识、装接的基本方法和技巧及相关仪器仪表的使用方法，并用相应的实例进一步培养大家的实战能力。

<<电子装配工入门>>

书籍目录

第一篇 电工电子基础篇第一章 电工基础知识第一节 电路的基本物理量第二节 直流电路第三节 电磁学原理第四节 正弦交流电路第五节 三相正弦电路第六节 安全用电知识第二章 电子电路基础第一节 谐振电路第二节 模拟电路第三节 脉冲电路第四节 数字电路第三章 电子测量技术第一节 误差的基本概念第二节 万用表第三节 示波器第四节 信号发生器第五节 兆欧表与晶体管直流参数测试表第六节 万用电桥第七节 其他检测工具第四章 常用电子元器件第一节 常用电子元件第二节 常用电子器件第二篇 焊接、装配技术篇第五章 电子装配工艺基础第一节 常用工具与材料第二节 装配中的加工工艺第三节 装配中的安装工艺第六章 电子焊接技术第一节 焊接的概念第二节 手工焊接工具第三节 焊接材料第四节 手工锡焊技术第五节 工业生产中的焊接第七章 表面安装技术第一节 概述第二节 表面安装元器件第三节 表面安装设备第八章 电子产品工艺流程与文件第一节 电子产品工艺流程第二节 电子产品工艺文件第三节 设计文件第四节 产品设计图第五节 工艺图第九章 整机装配技术第一节 概述第二节 整机装配第三节 装配调试第四节 装配检验第五节 整机装配实例参考文献

<<电子装配工入门>>

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>