

<<电子产品装配与调试>>

图书基本信息

书名：<<电子产品装配与调试>>

13位ISBN编号：9787111380221

10位ISBN编号：7111380223

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：邱勇进 编

页数：205

字数：326000

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>

<<电子产品装配与调试>>

内容概要

本书是根据当前职业教育的发展要求，即以技能培养为主线来设计项目内容，按照模块化教学法的教学形式来组织编写的，符合当前职业教育发展的需要。

整个教材实训项目内容按照专项训练、相关知识、练习与拓展的顺序排列，在保证基本能力的基础上，重点培养学生分析问题、解决问题的能力。

全书共分五个模块：常用仪表的使用与操作、电子元器件的识别与检测、分离元件电子产品的组装与调试、集成元件电子产品的组装与调试、电子产品装配与调试模拟考题。

每个模块包含了若干个项目，为了进一步提高技能水平，每一个项目学习之后，都配有练习供学生训练。

本书适合作为中等职业学校电子类专业的教学用书，也适合作为相关工种的职业技能培训教材和相关工程技术人员的参考用书。

<<电子产品装配与调试>>

书籍目录

前言

模块一 常用仪表的使用与操作

项目一 指针式万用表的使用

项目二 数字式万用表的使用

项目三 通用示波器的使用

项目四 函数信号发生器的使用

项目五 常用维修工具的使用

模块二 电子元器件的识别与检测

项目一 电阻、电容、电感的检测

项目二 常用二极管、晶体管、晶闸管的检测

模块三 分离元件电子产品的组装与调试

项目一 直流稳压电源的组装与调试

项目二 功放电路的组装与调试

项目三 声光控节能开关的组装与调试

项目四 抢答器电路的组装与调试

项目五 “您好！

欢迎光临”电路的组装与调试

模块四 集成元件电子产品的组装与调试

项目一 调频收音机、对讲机的组装与调试

项目二 数字万年历电路的组装与调试

项目三 变音门铃电路的组装与调试

项目四 双声道立体声有源音箱的组装与调试

项目五 单片机套件的组装与调试

项目六 车载快速充电器的组装与调试

模块五 电子产品装配与调试模拟考题

电子产品装配与调试模拟考题（一）

电子产品装配与调试模拟考题（二）

电子产品装配与调试模拟考题（三）

电子产品装配与调试模拟考题（四）

参考文献

<<电子产品装配与调试>>

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>