

<<电子产品整机装配与调试>>

图书基本信息

书名：<<电子产品整机装配与调试>>

13位ISBN编号：9787562469223

10位ISBN编号：7562469229

出版时间：2012-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：谭云峰，彭贞蓉 主编

页数：188

字数：312000

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>

<<电子产品整机装配与调试>>

内容概要

《电子产品整机装配与调试》教材是在全国及各个省市中职技能大赛的竞赛项目之一“电子产品装配与调试”的基础上进行编写的。

本书以项目为单元以任务为驱动，全面系统地介绍了如何拿到一个实际的电子产品进行装配和调试的方法。

本书对中等职业学校师生在平时教学中作为教材使用相当实用，对正在备战各级技能大赛的师生作为指导书使用也非常实用。

本书主要内容有：项目一八路数显抢答器、项目二环境湿度控制器、项目三物体流量计数器、项目四自适应烘干系统、项目五数字温度计、项目六简易UPS不间断电源、项目七简易无线防盗报警器、项目八简易频率测量装置、项目九模拟烘手机、项目十汽车倒车提示及调速共十个项目，其中每个项目下面又有三个任务。

本教材内容详实，图文并茂，简洁明了，易学易用，以循序渐进的方式详细介绍了十个电子产品的认识、安装、调试过程，将理论讲解与实例相结合，并指出在安装调试过程中应注意的问题，使初学者和备战者在学习操作过程中能有很大收获和提高。

本书面向中等职业学校电类专业初中高级用户，也可作为社会电子爱好者自学用书。

<<电子产品整机装配与调试>>

书籍目录

- 项目一 八路数显抢答器
 - 任务一认识八路数显抢答器
 - 任务二组装八路数显抢答器
 - 任务三调试八路数显抢答器
- 项目二 环境湿度控制器
 - 任务一认识环境湿度控制器
 - 任务二组装环境湿度控制器
 - 任务三调试环境湿度控制器
- 项目三 物体流量计数器
 - 任务一认识物体流量计数器
 - 任务二组装物体流量计数器
 - 任务三调试物体流量计数器
- 项目四 自适应烘干系统
 - 任务一认识自适应烘干系统
 - 任务二组装自适应烘干系统
 - 任务三调试自适应烘干系统
- 项目五 数字温度计
 - 任务一认识数字温度计
 - 任务二组装数字温度计
 - 任务三调试数字温度计
-

<<电子产品整机装配与调试>>

编辑推荐

《电子产品整机装配与调试》在内容组织上以项目为单元以任务为驱动：一共设八路数显抢答器、环境湿度控制器、物体流量计数器、自适应烘干系统、数学温度计、简单UPS不间断电源、简易无线防盗报警器、简易频率测量装置、模拟烘手机、汽车倒车提示及测速器十个项目。

每个项目由三个任务组成，每个任务分成任务分析、任务实施和任务评价等相关学习活动。

全书通过这种方式来展示本课程的知识技能，通过教材十个单元的知识技能学习后能联系实际，能真切地认识到当前所学的知识技能在岗位上的意义和作用。

避免了以往教材孤独讲解知识和技能，学生学习完后不知学有何用、何时用、怎么用的教学与实践脱节的现象。

《电子产品整机装配与调试》可作为社会电子爱好者自学用书。

<<电子产品整机装配与调试>>

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>