

<<电子产品制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<电子产品制造工艺>>

13位ISBN编号：9787040358674

10位ISBN编号：7040358670

出版时间：2012-9

出版时间：高等教育出版社

作者：严晓林

页数：157

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>

<<电子产品制造工艺>>

内容概要

《职业院校电子技术应用专业课程改革成果教材：电子产品制造工艺》依据《广东省中等职业学校电子技术应用专业教学指导方案》，以及行业职业技术规范 and 现代电子企业的生产技术编写而成。本书由长期从事电子技术应用专业教学、考评工作、具有丰富教学经验的教师和相关行业企业专家合作编写而成。

《职业院校电子技术应用专业课程改革成果教材：电子产品制造工艺》以完成项目任务为主线，全面系统地介绍电子产品制造工艺技术和操作技能的训练方法，从实用的角度，以图解的形式，项目技能训练任务驱动的方式，形象直观地介绍了电子产品制造的组装程序和工艺要求，使读者学习后能适应电子产品组装行业的需求。

主要内容包括电子产品制造工艺基础、电子产品制造工艺读图、识别与选用电子元器件、焊接与装配电子产品、调试与检修电子产品、综合实训共6个项目，前5个项目是基本技能，最后1个项目是完整的电子产品实训。

本书可作为中等职业学校电子技术应用专业、电子与信息技术专业教材，也可作为岗位培训教材，还可供广大电子爱好者阅读。

<<电子产品制造工艺>>

书籍目录

项目1 电子产品制造工艺基础任务1 安全用电及文明操作任务2 电子产品制造工艺流程项目2 电子产品制造工艺读图任务1 电子产品电路常用图形符号任务2 电子产品制造工艺读图项目3 识别与选用电子元器件任务1 识别与选用电阻器任务2 识别与选用电容器任务3 识别与选用电感器任务4 识别与选用常用晶体管任务5 识别与选用集成电路及其他常用电子元器件项目4 焊接与装配电子产品任务1 手工焊接常用工具与焊接材料任务2 练习手工锡焊任务3 装配印制电路板任务4 表面贴装技术(SMT)项目5 调试与检修电子产品任务1 认识高频信号发生器任务2 认识频率计任务3 认识示波器任务4 电子产品调试任务5 电子产品检修工艺项目6 综合实训任务1 组装稳压电源电路任务2 组装音频功率放大电路任务3 组装红外报警器任务4 组装LED数字石英电子钟任务5 组装电话机任务6 组装数字万用表任务7 组装手机万能充电器任务8 安装无线遥控门铃参考文献

<<电子产品制造工艺>>

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>