

<<电子工艺实习>>

图书基本信息

书名：<<电子工艺实习>>

13位ISBN编号：9787530808405

10位ISBN编号：7530808400

出版时间：2000-6

出版时间：天津科学技术出版社

作者：俞家琦主编

页数：121

字数：191000

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>

## <<电子工艺实习>>

### 内容概要

本书是为中等专业学校无线电技术专业学生校内专业实习编写的一本书参考教材。

内容包括常用电子元件的性能及选用、焊接技术、电子整机装配技术、调试技术、电子整机生产的基本过程。

本书内容不是针对某一种电子产品，而是对常见的普通电子整机生产的共性内容进行介绍和分析；它不是一本操作技术手册，而是有理论分析的工艺基础教材。

本教材可作为各类五年制高职班或职业技术学校电子工艺实习的教材使用，也可作为有关企业员工培训教材使用。

## <<电子工艺实习>>

### 书籍目录

绪论第一章 无线电无件 第一节 电阻器 第二节 电容器 第三节 电感线圈 第四节 变压器 第五节 半导体分立器件 第六节 集成电路 第七节 接插件和开关 第八节 万用表检测常见元器件的方法第二章 焊接技术 第一节 概述 第二节 焊接工具和材料 第三节 烙铁焊技术 第四节 浸焊与波峰焊 第五节 接触焊接 第六节 表面安装技术第三章 整机装饰技术 第一节 概述 第二节 装配工具 第三节 整机装配 第四节 识图 第五节 装配检验第四章 调试技术 第一节 概述 第二节 静态工作点的测试与调整 第三节 波形的测试与调整 第四节 频率特性的测试与调整 第五节 整机调试技术 第六节 调试工艺文件的编制 第七节 整机检验 第八节 调试安全措施第五章 整机生产的基本过程 第一节 概述 第二节 整机大批量生产的组织方式 第三节 标准化 第四节 新产品的试制和鉴定 第五节 设计文件的管理制度 第六节 产品质量检验与监督

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>