

<<电子技术工艺基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术工艺基础>>

13位ISBN编号：9787811145472

10位ISBN编号：7811145472

出版时间：2007-6

出版时间：电子科技大学出版社

作者：刘洪涛 编

页数：242

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>

## <<电子技术工艺基础>>

### 内容概要

《中等职业学校电类专业基础课系列教材：电子技术工艺基础》是为了适应中等职业教育的培养目标和教育特点，遵循“以必需、够用为度”和“强化应用、培养技能”的原则，突出中职教育特色而编写的。

《中等职业学校电类专业基础课系列教材：电子技术工艺基础》共分9章，内容包括：基本元件和基本仪器、电路图的识读及印刷电路板的翻绘、常用装配工具与基本器件装接、焊接与焊接技术、印刷电路板、常用仪器仪表及使用、电子装配工艺基础、电子线路的检测、生产线管理。

《中等职业学校电类专业基础课系列教材：电子技术工艺基础》适用于机械、机电类等应用技术类专业的学生使用，也可作为相关行业人员的培训用书。

## &lt;&lt;电子技术工艺基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电子元器件1.1 从工艺角度认识电子元器件的参数1.2 电阻器1.2.1 认识电阻器1.2.2 电阻器的识别1.2.3 固定电阻器的选用原则1.2.4 固定电阻器使用时的注意事项1.2.5 固定电阻器的修复与代换1.2.6 其他电阻器1.3 电位器1.3.1 认识电位器1.3.2 电位器的识别1.3.3 电位器的选用1.3.4 电位器的使用要点1.3.5 电位器的修理1.4 电容器1.4.1 认识电容器1.4.2 电容器的识别1.5 可变电容器1.5.1 认识可变电容器1.5.2 可变电容器的修理1.6 电感器1.6.1 认识电感器1.6.2 电感器的识别1.7 变压器1.7.1 认识变压器1.7.2 变压器的主要参数1.8 晶体二极管1.8.1 认识晶体二极管1.8.2 晶体二极管的识别1.8.3 稳压二极管1.9 晶体三极管1.9.1 认识晶体三极管1.9.2 晶体三极管的识别1.10 场效应管1.10.1 认识场效应管1.10.2 场效应管的识别1.11 可控硅1.11.1 单向可控硅1.11.2 双向可控硅1.12 集成电路1.12.1 认识集成电路1.12.2 集成电路的识别1.13 电声器件1.13.1 认识扬声器1.13.2 扬声器的识别与应用1.13.3 认识耳机1.13.4 耳机的识别与应用1.13.5 认识话筒1.14 开关器件和接插器件1.14.1 开关1.14.2 继电器1.15 光电器件1.15.1 认识发光二极管1.15.2 认识光敏电阻1.16 显示器件1.17 表面安装元器件第2章 电路图的识读及印刷电路板的翻绘2.1 电路图的种类2.1.1 电路方框图2.1.2 电路原理图2.1.3 印制电路图2.2 基本电路符号2.2.1 常用电路网络符号2.2.2 集成电路的电路符号.....第3章 常用装配工具与基本器件装接第4章 焊接与焊接技术第5章 印刷电路板第6章 常用仪器仪表及使用第7章 电子装配工艺基础第8章 电子线路的检测第9章 生产线管理实训

<<电子技术工艺基础>>

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>