

<<计算机维修基础>>

图书基本信息

书名 : <<计算机维修基础>>

13位ISBN编号 : 9787810948586

10位ISBN编号 : 781094858X

出版时间 : 2005-6

出版时间 : 电子科技大学出版社

作者 : 刘桂松 编

页数 : 140

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>

<<计算机维修基础>>

内容概要

《全国信息技术人才培养工程指定培训教材·硬件工程师职业教育系列教程：计算机维修基础》是“全国信息技术人才培养工程——硬件工程师职业教育项目”的配套教材。

《全国信息技术人才培养工程指定培训教材·硬件工程师职业教育系列教程：计算机维修基础》针对计算机维修人员学习维修基础知识的特点和要求，系统、全面地介绍了电子元器件、模拟和数字的基础电路、维修中常用的仪器仪表和焊接技术。

《全国信息技术人才培养工程指定培训教材·硬件工程师职业教育系列教程：计算机维修基础》强调基本概念与实际应用相结合，注重基础理论和实际操作练习，可以作为维修人员和在校生的基础教材，也可以作为维修人员的参考书和自学资料。

<<计算机维修基础>>

书籍目录

第1章 电子元器件
1.1 电子元器件
1.1.1 电阻器
1.1.2 电容器
1.1.3 电感器
1.1.4 半导体二极管
1.1.5 半导体三极管
1.1.6 场效应管
第2章 电路基础
2.1 基础模拟电路
2.1.1 基本放大电路
2.1.2 滤波和稳压电路
2.2 基础数字运算电路
2.2.1 基本逻辑门电路
2.2.2 TTL逻辑门电路
2.2.3 CMOS逻辑门电路
2.2.4 74系列芯片
第3章 仪器仪表
3.1 万用表
3.1.1 数字万用表的功能和使用方法
3.1.2 指针式万用表
3.2 示波器
3.2.1 示波器概述
3.2.2 示波器的工作原理、调试与测量
第4章 焊接
4.1 电烙铁和焊接技术
4.1.1 电烙铁
4.1.2 热风枪
4.1.3 焊接辅助工具
4.2 BGA焊接设备和焊接工艺
4.2.1 BGA焊接设备
4.2.2 BGA的焊接工艺
主要参考文献

<<计算机维修基础>>

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>