

<<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4.1.3 焊接技术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>