

<<电脑组装与维修标准培训教程(最新版)>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装与维修标准培训教程(最新版)>>

13位ISBN编号：9787542725875

10位ISBN编号：7542725874

出版时间：2003-10-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：刘飞,邹杰

页数：230

字数：390000

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>

内容概要

本书是“新起点电脑培训学校”系列丛书之一。

为了让读者系统而快速地掌握电脑组装和维修的实际技能，本书采用“任务驱动”的讲述方法，按“课”建立循序渐进、承前启后的知识和技能结构，全面细致地介绍了电脑配件及其选择、电脑安装与设置、电脑维护与常见故障诊断处理的具体方法和技巧。

本书以最新的电脑硬件进行示范，贴近产品市场的脉搏，用一系列生动可行、内容丰富的教学案例和其他教学环节来驱动学习过程，并为教师“如何教学”提供直观的感性认识。

本书强调基础知识与实际操作技能的紧密结合，既突出硬件优选和电脑的安装和设置，又注重故障诊断思维的训练。

本书主要面向广大初级读者，非常适合作为各类电脑培训班的教材，也可作为学习电脑组装与维修的绝佳自学读物，以及各类职业学校非计算机专业读者的教材或参考书。

书籍目录

第1课 电脑系统的组成 1.1 课前导读 1.2 课堂讲解 1.2.1 电脑系统的组成 1.2.2 电脑的工作过程 1.2.3 电脑硬件系统简介 1.2.4 电脑软件系统简介 1.3 实践指导——拆卸电脑 1.3.1 实践目标 1.3.2 操作要领 1.3.3 拆卸过程 1.3.4 实践小结 1.4 课后习题第2课 电脑硬件基础(1)——CPU、主板和内存 2.1 课前导读 2.2 课堂讲解 2.2.1 CPU 2.2.2 主板 2.2.3 内存 2.3 实践指导——选购三大部件 2.3.1 选购目标 2.3.2 选购要领 2.3.3 选购过程 2.3.4 选购小结 2.4 课后习题第3课 电脑硬件基础(2)——主机其他部件 3.1 课前导读 3.2 课堂讲解 3.2.1 显卡 3.2.2 声卡 3.2.3 硬盘 3.2.4 光驱 3.2.5 软驱 3.2.6 机箱和电源 3.3 实践指导——选配主机部件 3.4 课后习题第4课 电脑硬件基础(3)——电脑外设 4.1 课前导读 4.2 课堂讲解 4.2.1 显示器 4.2.2 键盘 4.2.3 鼠标 4.2.4 多媒体音箱 4.2.5 打印机 4.2.6 扫描仪 4.2.7 数码相机 4.2.8 Internet接入设备 4.2.9 其他外设 4.3 实践指导——选配外设 4.4 课后习题第5课 电脑硬件组装 5.1 课前导读 5.2 课堂讲解 5.2.1 安装装备 5.2.2 安装流程 5.2.3 安装要领 5.3 实践指导——装机实例 5.3.1 安装目标 5.3.2 安装过程 5.3.3 安装小结 5.4 课后习题第6课 BIOS设置 6.1 课前导读 6.2 课堂讲解 6.2.1 BIOS基础 6.2.2 BIOS的基本设置 6.2.3 Phoenix-Award BIOS设置详解 6.3 实践指导——AMI BIOS设置实例 6.3.1 设置目标 6.3.2 设置要领 6.3.3 设置过程 6.3.4 设置小结 6.4 课后习题第7课 硬盘初始化 7.1 课前导读 7.2 课堂讲解 7.2.1 硬盘初始化基础 7.2.2 DOS引导盘及其制作 7.2.3 硬盘分区 7.2.4 硬盘高级格式化 7.3 实践指导 7.3.1 制作DOS启动软盘 7.3.2 硬盘分区实例 7.3.3 硬盘格式化实例 7.3.4 实践小结 7.4 课后习题第8课 安装操作系统第9课 安装应用程序第10课 电脑系统的维护第11课 简单电脑故障的排除第12课 常见主机故障分析处理第13课 常见外设故障分析处理第14课 常见软件故障分析处理第15课 常用系统工具软件简介

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>