

<<电脑组装与维护专家培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装与维护专家培训教程>>

13位ISBN编号：9787810941990

10位ISBN编号：7810941992

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：崔亚量

页数：263

字数：362000

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>

<<电脑组装与维护专家培训教程>>

内容概要

随着电子技术和信息技术的发展，电脑已经广泛深入地应用到了现代社会的各个领域，并逐渐地改变了各行各业的生产方式和人们的生活方式。

目前，电脑已经作为一种家用电器进入了千家万户，并深入地渗透到了人们生活的方方面面，人们迫切需要掌握电脑的基础知识、使用方法以及组装与维护等相关知识。

编者针对这种情况，并结合最新的IT行情，精心策划编写了本书。

本书着重介绍电脑硬件的工作原理、性能指标、选购指南以及电脑的组装与维护的方法和技巧，并对日常维护和疑难故障处理进行专家级的培训指导。

本书内容充实新颖、切合实际、紧贴动态变化的硬件市场，语言通俗易懂、简洁明了，既介绍理论知识，又侧重实践操作。

既可作为电脑入门级用户的自学教程，也可作为电脑爱好者的参考用书，还可以作为电脑培训班、辅导班及短训班的教材。

<<电脑组装与维护专家培训教程>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第1章 计算机概述 1.1 计算机的发展历程 1.2 计算机的分类 1.3 计算机的特点 1.4 计算机的应用 1.5 计算机的发展趋势 1.6 计算机系统的组成 1.7 计算机的工作原理 思考与练习 第二篇 硬件选购 第2章 主板与CPU 2.1 主板 2.2 CPU 思考与练习 第3章 存储设备 3.1 内存 3.2 硬盘 3.3 光盘驱动器 3.4 刻录机 3.5 软驱 3.6 其他存储设备 思考与练习 第4章 显示设备 4.1 显示卡 4.2 显示器 思考与练习 第5章 多媒体设备与网络设备 5.1 声卡 5.2 音箱 5.3 网卡 5.4 Modem 思考与练习 第6章 输入输出设备 6.1 键盘 6.2 鼠标 6.3 打印机 6.4 扫描仪 6.5 数码相机 6.6 摄像头 6.7 数码摄像机 思考与练习 第7章 电源与机箱 7.1 电源 7.2 UPS电源 7.3 机箱 思考与练习 第三篇 组装维护 第8章 电脑的组装 8.1 装机的指导思想 8.2 装机方案 8.3 装机前的准备工作 8.4 电脑的组装流程 思考与练习 第9章 BIOS的设置与操作系统的安装 9.1 BIOS的设置 9.2 硬盘的分区与格式化 9.3 Windows XP操作系统的安装 9.4 驱动程序的安装 9.5 应用软件的安装 9.6 系统的优化 9.7 系统安装中常见问题的处理 思考与练习 第10章 电脑的日常维护与常见故障排除 10.1 电脑的日常维护 10.2 电脑故障的排除 10.3 电脑死机故障分析 10.4 电脑硬件冲突问题的解决 10.5 易混淆的电脑故障分析 10.6 主板BIOS报错信息释疑 10.7 超频与散热 10.8 常用工具软件 思考与练习 附录 计算机硬件精品网址

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>