

<<电脑组装维护基础与实例教程>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装维护基础与实例教程>>

13位ISBN编号：9787536936126

10位ISBN编号：7536936125

出版时间：2003-10

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：《电脑组装维护基础与实例教程》编委会

页数：386

字数：675000

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>

<<电脑组装维护基础与实例教程>>

内容概要

Pentium 4电脑是当前最新、最流行的主流电脑。

本书以Pentium 4电脑的组装为主，详细介绍电脑组装的有关知识，包括电脑硬件与外设的技术指标、选购、组装与维护知识，BIOS设置，硬盘分区及格式化，系统的安装，系统的测试与优化，电脑日常维护与常见故障处理等，并提供了大量的图片，方便读者在阅读时的理解，使读者能够在较短的时间内掌握电脑组装知识并能快速上手。

本书条理清晰、编排新颖、图片丰富、数据真实、内容涵盖面广、可操作性强，是学习电脑组装与维护的理想用书。

本书既可作为短训班基础课程的教材，也可作为高等职业学校、高等专科学校，成人院校和民办高校的组装与维护课程教材。

书籍目录

第一章 计算机基础知识 第一节 计算机的基础知识 第二节 品牌机与兼容机 第三节 计算机的选购与配置 习题第二章 中央处理器 第一节 CPU概述 第二节 主流CPU介绍 第三节 CPU的超频与散热 第四节 CPU的选购 习题第三章 主板 第一节 主板的类型 第二节 主板的组成 第三节 主流控制芯片组 第四节 Athlon XP主板的选购 第五节 主板中的新技术 习题第四章 内存 第一节 内存的基础知识 第二节 内存条的种类 第三节 内存的封装技术与选购原则 习题第五章 硬盘驱动器 第一节 硬盘的结构 第二节 硬盘的性能指标 第三节 硬盘的工作原理 第四节 硬盘的主要技术参数 第五节 硬盘的工作模式 第六节 硬盘的接口标准 第七节 硬盘的保养 第八节 硬盘选购指南 习题.....第六章 软盘驱动器第七章 显示卡和显示器第八章 光存储设备第九章 声卡和音箱第十章 机箱与电源第十一章 键盘与鼠标第十二章 其他外部设备第十三章 Petium4 电脑组装全程图解第十四章 CMOS设置第十五章 硬盘分区与格式化第十六章 系统安装第十七章 系统测试与优化第十八章 电脑常见故障处理

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>