

<<计算机组装与维护入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护入门与提高>>

13位ISBN编号：9787801832559

10位ISBN编号：7801832558

出版时间：2003-12

出版时间：航空工业出版社

作者：柏松

页数：435

字数：462000

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>

<<计算机组装与维护入门与提高>>

内容概要

本书以实用为原则，精心设计了四大篇：

第一篇：基础知识篇，系统介绍了计算机的各类硬件知识及其选购的技巧。

第二篇：组装实战篇，详细介绍了计算机硬件的组装、BIOS的设置、硬盘的分区及格式化、操作系统的安装、驱动程序和常用软件的安装等知识。

第三篇：网络攻略篇，主要介绍了网络的基础知识、家庭网和办公网的组建以及Internet的连接与冲浪。

第四篇：管理维护篇，详细地讲解了计算机的基本维护以及硬件、软件和网络等一些经典故障(300个实例)的排除。

本书内容翔实，采用了由浅入深、图文并茂、实例引导的方式进行讲解，是有志于成为机房管理员和网吧管理员的首选用书，同时也可以作为在校大学生、电脑办公人员、硬件组装和维修人员的参考用书。

<<计算机组装与维护入门与提高>>

书籍目录

第一篇 基础知识篇 第1章 CPU和主板 1.1 CPU概述 1.1.1 CPU的主要性能指标 1.1.2 制作工艺及产品构架 1.1.3 主流晶牌的CPU简介 1.2 CPU选购指南 1.2.1 通过标识辨别Intel的CPU 1.2.2 通过编号识别AMD的CPU 1.2.3 其他注意事项 1.3 主板概述 1.3.1 主板的类型 1.3.2 芯片组简介 1.3.3 主流晶牌的主板简介 1.4 主板选购指南 1.4.1 主要考虑因素 1.4.2 其他注意事项 第2章 内、外存储器 2.1 内存 2.1.1 内存的分类 2.1.2 内存的主要性能指标 2.1.3 主流晶牌的内存简介 2.1.4 内存选购指南 2.2 硬盘 2.2.1 硬盘的基本参数 2.2.2 硬盘的主要性能指标 2.2.3 主流品牌硬盘简介 2.2.4 硬盘选购指南 2.3 软盘驱动器 2.3.1 软驱的结构组成 2.3.2 软驱的工作原理 2.3.3 软驱选购指南 2.4 光盘驱动器 2.4.1 光驱的工作原理 2.4.2 光驱的性能指标 2.4.3 光驱选购指南 第3章 显卡及显示器 3.1 显卡 3.1.1 显卡的分类 3.1.2 显卡的工作原理 3.1.3 显卡的主要性能指标 3.1.4 显卡选购指南 3.2 显示器 3.2.1 显示器的分类 3.2.2 CRT显示器的主要性能指标 3.2.3 LCD显示器的主要性能指标 3.2.4 显示器选购指南 第4章 声卡与音箱 4.1 声卡 4.1.1 声卡的结构 4.1.2 声卡的工作原理 4.1.3 声卡的主要性能指标 4.1.4 声卡选购指南 4.2 音箱 4.2.1 音箱的分类 4.2.2 音箱的工作原理 4.2.3 音箱的主要性能指标 4.2.4 音箱选购指南 第5章 其他电脑部件 第6章 其他外部设备 第7章 常用网络设备 第二篇 组装实战篇 第8章 Pentium 4电脑组装 第9章 BIOS设置详解 第10章 硬盘分区格式化 第11章 操作系统的安装 第12章 驱动程序和应用软件的安装 第三篇 网络攻略篇 第13章 网络基础知识 第14章 Internet的连接与冲浪 第15章 局域网的组建与共享 第四篇 管理维护篇 第16章 计算机的基本维护 第17章 硬件经典故障排除100例 第18章 软件经典故障排除100例 第19章 网络经典故障排除100例

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>