

<<电脑组装与维护全面解决方案>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装与维护全面解决方案>>

13位ISBN编号：9787121024504

10位ISBN编号：7121024500

出版时间：2006-5

出版时间：电子工业

作者：刘小伟

页数：412

字数：650000

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>

## <<电脑组装与维护全面解决方案>>

### 内容概要

随着计算机应用的普及和深入，越来越多的企事业单位都设置了电脑维护岗位，同时不少电脑用户和爱好者也有强烈的电脑维护技能需求。

本书从计算机系统的角度出发，全面地介绍了电脑部件选配、硬件拆装、系统调试、软件安装、上网设置、常用工具软件使用、日常保养维护、常见故障诊断处理和数据恢复等实用技能。

全书面向实际应用，能使读者在轻松的氛围中循序渐进地掌握电脑组装与维护技术。

本书既适合作为大专院校、职业学校和各类短期培训班学习电脑组装与维护的教材，也是电脑爱好者易学易用的自学读物。

## &lt;&lt;电脑组装与维护全面解决方案&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电脑组装与维护基础 1.1 计算机系统基础 1.2 电脑的组成 1.3 电脑配置的确定 1.4 电脑组装的一般过程 1.5 电脑拆卸案例 1.6 疑难解答 1.7 思考与实训第2章 主机部件及其选配方案 2.1 CPU及其选择 2.2 主板及其选择 2.3 内存及其选择 2.4 显卡及其选择 2.5 声卡及其选择 2.6 硬盘及其选择 2.7 光存储产品及其选择 2.8 网卡及其选择 2.9 机箱与电源 2.10 疑难解答第3章 常用外设及其选配方案 3.1 键盘及其选择 3.2 鼠标及其选择 3.3 显示器及其选择 3.4 音箱及其选择 3.5 打印机及其选择 3.6 扫描仪及其选择 3.7 数码设备及其选择 3.8 移动存储设备及其选择 3.9 疑难解答 3.10 思考与实训第4章 电脑硬件安装方案 4.1 认识电脑安装的过程 4.2 熟悉电脑内外接口 4.3 装机准备 4.4 安装主机 4.5 连接外设 4.6 试机及其常见故障处理 4.7 电脑硬件安装案例 4.8 疑难解答 4.9 思考与实训第5章 BIOS设置方案 5.1 认识BIOS设置 5.2 BIOS设置基础 5.3 设置Award BIOS 5.4 设置AMI BIOS 5.5 疑难解答 5.6 思考与实训第6章 操作系统安装方案 6.1 了解操作系统的安装过程 6.2 硬盘分区和高级格式化 6.3 安装操作系统 6.4 安装主要硬件驱动程序 6.5 疑难解答 6.6 思考与实训第7章 应用软件安装方案 7.1 认识应用软件安装 7.2 应用软件安装基础 7.3 应用软件安装案例 7.4 疑难解答 7.5 思考与实训第8章 外设安装设置方案 8.1 认识外设安装与设置 8.2 打印设备的安装 8.3 数码设备的安装 8.4 其他外设的安装 8.5 疑难解答 8.6 思考与实训第9章 网络接入解决方案 9.1 认识计算机网络 9.2 对等网的组建 9.3 局域网接入Internet 9.4 ADSL接入Internet 9.5 MODEM接入Internet 9.6 疑难解答 9.7 思考与实训第10章 电脑日常维护与安全解决方案 10.1 电脑日常维护与安全防范 10.2 电脑维护基础 10.3 电脑的日常维护方法 10.4 电脑病毒及其防范 10.5 电脑黑客及其防范 10.6 电脑日常维护与安全防范案例 10.7 疑难解答 10.8 思考与实训第11章 常见硬件故障解决方案 11.1 认识硬件故障 11.2 电脑硬件故障诊断处理基础 11.3 常见主机故障诊断处理 11.4 常见外设故障诊断处理 11.5 硬件故障诊断处理案例 11.6 疑难解答 11.7 思考与实训第12章 常见软件故障解决方案 12.1 认识软件故障 12.2 电脑软件故障诊断处理基础 12.3 常见硬件软件故障的诊断处理 12.4 常见软件安装故障诊断处理 12.5 常见操作系统故障诊断处理 12.6 疑难解答 12.7 思考与实训第13章 数据的备份和恢复 13.1 认识数据恢复 13.2 数据恢复基础 13.3 数据备份 13.4 拯救数据 13.5 疑难解答 13.6 思考与实训第14章 工具软件在电脑维护中的应用 14.1 认识工具软件 14.2 常用系统工具 14.3 常用磁盘工具 14.4 疑难解答 14.5 思考与实训

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>