

<<计算机组装与维护>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787564011543

10位ISBN编号：7564011548

出版时间：2007-6

出版时间：理工大学

作者：伍光平

页数：270

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>>

内容概要

本教材全面剖析了计算机的各种硬件，详细地介绍了计算机硬件的性能指标、选购标准和组装过程、BIOS的设置、操作系统的安装、优化和升级、计算机性能的测试、数据的备份和恢复、计算机病毒的查杀方法，网络安全及故障检修的基本方法与一般步骤。

本教材可操作性强，无论是组装方面的知识还是维修方面的知识，都是由浅入深、循序渐进，图文并茂，几乎是手把手的指导读者进行各种实践，读者可以边看书边操作。

本教材还提供了习题和上机实验，结合这两个环节，读者不仅能巩固所学的知识，还能提高实际操作能力。

本教材可作为高职院校计算机专业或相关专业的教材；可供成人教育和在职人员培训使用，也可作为各类计算机基础培训班的教材使用，同时也适合于想了解计算机硬件、组装和维护的读者。

<<计算机组装与维护>>

书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 计算机的发展 1.2 计算机的特点、分类及应用 1.3 计算机组成 习题第2章 主机 2.1 主板 2.2 中央处理器CPU 2.3 内存 2.4 机箱电源 习题第3章 存储设备 3.1 硬盘驱动器 3.2 光盘驱动器 3.3 移动存储设备 习题第4章 多媒体设备 4.1 声卡 4.2 音箱 4.3 摄像头 4.4 多媒体适配器 习题第5章 输入设备 5.1 键盘与鼠标 5.2 扫描仪 5.3 手写板 5.4 数码相机 习题第6章 输出设备 6.1 显卡 6.2 显示器 6.3 打印机 习题第7章 组装计算机第8章 BIOS设置详解第9章 磁盘分区与操作系统安装第10章 计算机联网第11章 系统优化、测试及升级第12章 数据备份与恢复第13章 计算机病毒防护与网络安全第14章 计算机维护第15章 上机实训实训1 计算机的拆卸与组装实训2 BIOS设置实训3 安装操作系统实训4 计算机系统升级实训5 系统的优化与测试实训6 计算机网络安全与病毒保护实训7 数据备份与恢复实训8 DIY配置

<<计算机组装与维护>>

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>