

<<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：9787115131072

10位ISBN编号：7115131074

出版时间：2005-3-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：过莉莎

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

本书以帮助读者学会组装与维护微型计算机系统为目的，介绍微机的选购、组装及维护等知识内容。主要包括计算机硬件的性能指标、分类、主流产品介绍及选购方法，硬件的安装，BIOS参数设置，硬盘的初始化，计算机日常维护与常见故障处理，常用软件的安装与设置，系统优化的步骤和主方法。在每章后面配有习题，在全书最后提供了与教学内容配套的实训指导，通过本书的学习，读者可以对计算机从散件到整机，从裸机到系统有一个整体上的认识。

本书内容通俗易懂、图文并茂、层次分明，既有理论知识，又注重实践动手能力的培养，适合作为高职高专计算机组装与维护课程的教材，也可作为计算机学习班培训教材，以及企事业单位计处计算机技术人员和广大计算机爱好者的自学读本。

<<计算机组装与维护>>

书籍目录

第一章 微型计算机系统概述 1.1 微型计算机简介 1.2 微型计算机的组成和结构 第二章 计算机与配件基础知识与选购 2.1 中央处理器CPU 2.2 主板 2.3 内存 2.4 硬盘 2.5 光驱 2.6 软驱 2.7 声卡 2.8 音箱 2.9 机箱 2.10 电源 2.11 键盘 2.12 鼠标 2.13 显卡 2.14 显示器 2.15 网络设备 2.16 扫描仪 2.17 数码相机 习题第三章 计处机软、硬件安装与系统设置 3.1 计算机组装前的准备 3.2 计算机硬件组装及注意事项 3.3 认识BIOS 3.4 BIOS的设置 3.5 BIOS的优化与处理 3.6 硬盘分区、格式化与系统软件的安装 习题第四章 计算机硬件系统的故障与维护 4.1 计算机的主要正确使用与维护 4.2 计算机的故障检测 4.3 计算机常见的硬件故障 4.4 常见计算机故障实例分析 4.5 计算机常见死机故障分析 习题第五章 常用工具软件 5.1 杀毒软件——金山毒霸 5.2 文件压缩软件——WinRAR 5.3 抓图工具软件——SnagIt 5.4 文件下载软件——FlashGet 5.5 系统备份软件——Ghost 2004 5.6 系统优化软件之一——Windows优化大师 5.7 系统优化软件之二——“超级兔子” Super Rabbit 5.8 综合实训练 习题附录1 实训附录2 综合能力考核参考文献

<<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>