

《最新计算机组装与维护》

图书基本信息

书名：《最新计算机组装与维护》

13位ISBN编号：9787537517324

10位ISBN编号：7537517320

出版时间：2007-11

出版社：河北科学技术

作者：师胜利，张磊主编

页数：251

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《最新计算机组装与维护》

内容概要

《最新计算机组装与维护》是根据应用型人才培养强调基础知识和实际动手能力的要求，同时兼顾计算机基础教育特点和电脑爱好者自学提高的需要而编写的。《最新计算机组装与维护》内容翔实，图文并茂，强调实用性，理论联系实际，注重动手能力的培养，深入浅出地介绍了计算机的组装、调试与维护的基本知识及实用技能。

《最新计算机组装与维护》

书籍目录

第1章 计算机组装基础知识 1.1 计算机的发展历史 1.2 计算机系统的组成 1.3 计算机硬件的构成
1.3.1 主机 1.3.2 外部设备 1.4 计算机的选购 1.4.1 计算机选购时的注意事项 1.4.2 装机方案
推荐 思考与实践第2章 CPU 2.1 CPU基础知识 2.1.1 CPU插槽类型 2.1.2 主流CPU介绍
2.2 CPU的性能指标 2.3 CPU的超频技术 2.4 CPU的选购 2.4.1 选购适合自己的CPU
2.4.2 主流CPU的性能影响因素及综合性能计算公式 2.5 CPU的安装 思考与实践第3章 主板
3.1 主板的主要部件 3.2 主板的选购 3.3 主板的安装 思考与实践第4章 内存 4.1 内存基础
4.1.1 内存的物理结构 4.1.2 内存的分类 4.2 内存的单位和主要性能指标 4.2.1 内存的
单位 4.2.2 内存的主要性能指标 4.3 主流内存 4.3.1 认识内存颗粒编号含义 4.3.2 主流品牌
内存 4.4 内存的选购 4.5 内存的安装 思考与实践第5章 外存储设备 5.1 硬盘 5.1.1 硬盘
的分类 5.1.2 硬盘的工作原理和性能指标 5.1.3 主流品牌硬盘介绍 5.1.4 硬盘的选购 5.1.5
硬盘的安装 5.2 光盘驱动器 5.2.1 光驱的种类 5.2.2 光驱的工作原理和性能指标 5.2.3
光盘驱动器的主要性能指标 5.2.4 DVD—ROM光马区 5.2.5 光盘刻录机 5.2.6 光驱的选购
5.2.7 光驱的安装 5.3 软盘驱动器 5.3.1 软盘驱动器的结构 5.3.2 软盘存储方式及容量
5.3.3 软驱的选购 思考与实践第6章 显示设备 6.1 显卡 6.1.1 显卡的分类 6.1.2 显卡的基
本结构第7章 音频设备第8章 网络设备第9章 键盘和鼠标第10章 常用外部设备第11章
机箱和电源第12章 计算机组装第13章 BIOS设置第14章 硬盘分区与格式化第15章 操作系统与驱
动程序的安装第16章 应用软件的安装第17章 计算机的维护、保养与优化第18章 计算机的故障检
测与维修思考与实践

《最新计算机组装与维护》

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:www.tushu000.com