

## <<计算机组装与维护教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护教程>>

13位ISBN编号：9787303085675

10位ISBN编号：730308567X

出版时间：2007-8

出版单位：北京师大

作者：赵宝

页数：267

字数：400000

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>

## <<计算机组装与维护教程>>

### 内容概要

随着我国经济建设的发展，社会对技术型应用人才的需求日趋紧迫，这也促进了我国职业教育的迅猛发展，我国职业教育已经进入了平稳、持续、有序的发展阶段。

为了适应社会对技术型应用人才的需求和职业教育的发展，教育部对职业教育进行了卓有成效的改革，职业教育与成人教育司、高等教育司分别颁布了调整后的中等职业教育、高等职业教育专业设置目录，为职业院校专业设置提供了依据。

教育部连同其他五部委共同确定数控技术应用、计算机应用与软件技术、汽车运用与维修、护理为紧缺人才培养专业，选择了上千家高职、中职学校和企业作为示范培养单位，拨出专款进行扶持，力争培养一批具有较高实践能力的紧缺人才。

## &lt;&lt;计算机组装与维护教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机概述	1.1 计算机系统的组成	1.1.1 计算机硬件系统的构成	1.1.2 计算机软件系统
第2章 计算机主机系统	2.1 CPU概述	2.1.1 CPU的发展	
2.1.2 CPU的分类	2.1.3 Intel系列	2.1.4 AMD系列	2.1.5 龙芯系列
2.1.6 CPU的外部结构	2.1.7 CPU的技术参数	2.1.8 CPU散热器	2.1.9 主流CPU简介
2.1.10 CPU的选购	2.2 主板	2.2.1 主板的分类	2.2.2 主板的结构
2.2.3 选购主板	2.3 内存	2.3.1 内存的分类	2.3.2 内存条的类型
2.3.3 内存条的结构	2.3.4 内存的主要性能指标	2.3.5 内存条的技术规范	2.3.6 选购内存条应该注意的几点
2.4 电源	2.4.1 电源的分类	2.4.2 开关电源的基本原理	2.4.3 ATX电源插头排针 (Pin) 电压以及电源线颜色标准和定义
2.4.4 电源的性能指标	2.4.5 电源的选购	2.5 机箱	
2.5.1 机箱的分类	2.5.2 机箱的选购	第3章 计算机输入设备	3.1 键盘
3.2 鼠标	3.3 扫描仪	3.3.1 扫描仪的工作原理	3.3.2 扫描仪的性能指标
3.3.3 扫描仪的选购	3.4 数码相机	.....	第4章 计算机输出设备
第5章 外部存储设备	第6章 计算机网络设备	第7章 计算机装机实战	第8章 BIOS设置
第9章 操作系统的安装	第10章 计算机的维护及优化	第11章 计算机故障及处理	第12章 笔记本电脑简介实训

<<计算机组装与维护教程>>

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>