

## <<电脑组装与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<电脑组装与维护>>

13位ISBN编号：9787111291701

10位ISBN编号：7111291700

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：华诚科技

页数：218

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>>

### 内容概要

本书从实际动手操作出发，全方位介绍电脑组装与维护方面的各种知识。

全书共分13章，内容包括了组成电脑的各种硬件的基础知识、电脑组装流程、安装系统前的准备工作、常用软件的安装、电脑的硬件性能测试等，另外还介绍了电脑性能的优化，以及系统的维护。

本书图文结合、易学易懂，可供初学电脑的人士、广大职业院校的相关师生使用，也可供相关社会培训班的讲师与学员参考。

## &lt;&lt;电脑组装与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

前方第1章 电脑组装入门基础 1.1 初步了解电脑组成 1.1.1 软件系统 1.1.2 硬件系统 1.2 电脑的基本硬件组成 1.2.1 电脑主机硬件 1.2.2 电脑外部设备 知识进阶：电脑扩展设备第2章 电脑硬件选购指南 2.1 电脑选购原则 2.1.1 选品牌机还是组装机 2.1.2 品牌机与组装机的比较 2.2 CPU选购指南 2.2.1 AMD CPU与Intel CPU的区别 2.2.2 通过CPU的主要参数来判断性能 2.2.3 CPU防伪辨认 2.3 主板选购指南 2.3.1 通过外观效果来判断主板性能 2.3.2 从其他方面来判断主板性能 2.4 内存条选购指南 2.4.1 选购知名品牌的内存条 2.4.2 内存条选购误区 2.5 硬盘选购指南 2.5.1 通过硬盘参数来判断性能 2.5.2 选购知名品牌的硬盘 2.6 显卡选购指南 2.6.1 从显卡主要参数来判断性能 2.6.2 新的显卡技术 2.7 显示器选购指南 2.7.1 LCD显示器选购指南 2.7.2 CRT显示器选购指南 2.8 其他硬件的选购 2.8.1 光驱选购须知 2.8.2 机箱选购须知 2.8.3 电源选购须知 知识进阶：攒机方案推荐第3章 电脑组装流程图解 3.1 组装电脑前的准备工作 3.1.1 装机必备工具 3.1.2 电脑组装基本流程 3.1.3 电脑组装注意事项 3.2 组装电脑 3.2.1 安装CPU、散热风扇及内存条到主板 3.2.2 安装主板到机箱上 3.2.3 安装电源 3.2.4 安装硬盘 3.2.5 安装光驱 3.2.6 安装显卡 3.3 连接机箱内部连线 3.3.1 连接电源线与数据线 3.3.2 连接机箱信号线 3.4 连接外部设备 3.4.1 连接显示器 3.4.2 连接鼠标、键盘与音响.....第4章 认识和设置BIOS第5章 磁盘的分区与格式化第6章 操作系统的安装 第7章 安装驱动与常用软件第8章 系统的备份与还原第9章 电脑系统性能检测第10章 系统性能优化第11章 系统维护与故障排除第12章 系统安全与病毒防治第13章 硬件的日常维护

## <<电脑组装与维护>>

### 编辑推荐

版式新颖、内容丰富，全程图解，一学就会，知识技巧，一应俱全，书盘结合，互动教学，视频讲解，生动有趣。

所附光盘中超值赠送电脑装机全过程视频讲解。

视频教学，一看就会，元师自通，得心应手。

<<电脑组装与维护>>

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>