

<<最新电脑组装与维护培训教程>>

图书基本信息

书名：<<最新电脑组装与维护培训教程>>

13位ISBN编号：9787810362412

10位ISBN编号：7810362410

出版时间：2007年3月1日

出版时间：汕头大学

作者：《电脑报》编

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>

<<最新电脑组装与维护培训教程>>

内容概要

《最新电脑组装与维护培训教程》是计算机应用的入门书籍，主要内容包括计算机硬件的认识与选购、硬件的安装、操作系统的安装、电脑常见故障及解决方案等。

本书是计算机社会培训、计算机职业教育、上岗培训的首选教材。

本书全新版在保留了前几版精华的基础上，针对计算机硬件技术飞速发展的情况，对内容进行了适当的改进及更新，按照国家教育部最新颁布的教学大纲，删除了“过时”的内容，增加了最新的主流硬件知识。

<<最新电脑组装与维护培训教程>>

书籍目录

第1课 电脑组装与维护基础 1.1 初识电脑 1.1.1 电脑发展简介 1.1.2 电脑的功能与作用 1.2 电脑的组成 1.2.1 电脑的结构组成 1.2.2 电脑的物质基础——硬件 1.2.3 电脑的精神灵魂——软件 1.3 电脑组装常识 1.3.1 组装准备 1.3.2 实施组装 1.4 电脑维护常识 1.4.1 为什么要进行电脑维护 1.4.2 电脑维护的范畴 习题第2课 CPU (中央处理器) 2.1 认识CPU 2.1.1 cPU基础知识 2.1.2 cPu主要技术参数 2.1.3 cPU指令集 2.2 CPU的选购 2.2.1 主流cPu产品 2.2.2 识别cPu编号 2.2.3 cPu选购技巧 习题第3课 主板 3.1 主板基础知识 3.1.1 主流主板的外观 3.1.2 主板总线及其接口 3.1.3 主流的外部I/O接口 3.1.4 主板上的设备接口及连接器 3.2 主板选购 3.2.1 主板芯片组的选择 3.2.2 主板选择原则 习题第4课 存储设备 4.1 认识内存 4.1.1 内存基础知识 4.1.2 主流内存类型 4.1.3 内存技术参数 4.1.4 内存颗粒的编号识别 4.1.5 内存带宽的计算 4.2 认识硬盘 4.2.1 硬盘基础知识 4.2.2 硬盘技术参数 4.2.3 常见硬盘接口技术 4.2.4 硬盘性能分析 4.3 认识光驱 4.3.1 认识CD-ROM 4.3.2 认识CD-RW 4.3.3 认识DVD-ROM 4.3.4 认识COMBO 4.3.5 认识DVD刻录机第5课 输入/输出设备第6课 多媒体设备第7课 其他设备第8课 电脑硬件组装第9课 BIOS设置与硬盘初始化第10课 安装操作系统第11课 了解电脑故障第12课 常见主机故障检测与处理

<<最新电脑组装与维护培训教程>>

编辑推荐

本书是特地针对计算机培训教学和广大初、中级电脑用户的需要而组织编写的。本书遵循实用性、先进性、知识性和可操作性的原则，以课为单位，分门别类地讲解了计算机组装与维护基础知识：认识各种电脑主要设备；从组装、初始化电脑硬件到安装操作系统的装机一条龙操作；对电脑故障的认识、怎样解决常见的主机硬件、外设及软件故障等实用性知识，最后还介绍了电脑的基本保养常识。

对于电脑组装与维护的疑惑，你都可以通过对本书的学习迎刃而解。

本书讲解深入浅出，全面透彻，是大、中专院校师生计算机教学的首选教程，也是广大电脑爱好者、各行业电脑使用与管理者、电脑维修人员及机房维护人员工作和更新知识的得力助手。

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>