

<<计算机组装与维修>>

图书基本信息

书名 : <<计算机组装与维修>>

13位ISBN编号 : 9787111219002

10位ISBN编号 : 7111219007

出版时间 : 2007-8

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 张玉超

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>

<<计算机组装与维修>>

内容概要

本书详细介绍了微型计算机系统的各个组成部件(如主板、CPU、硬盘、显示器等)的工作原理、技术参数、选购方法，同时，对硬件组装、BIOS设置、软件的安装和驱动程序的设置以及常见故障也作了详尽的描述。

本书适合作为职业院校计算机专业的教材，也适合作为各种计算机类培训用书和广大计算机爱好者的参考书，具有很高的实用价值。

本书配有电子教案，免费提供给选用本书作为教材的院校、教师，方便教学。
需要者请登录www.cmpedtt.corgi下载，或联系责任编辑：kongxijun@163.com。

<<计算机组装与维修>>

书籍目录

前言
第1章 绪论
1.1 计算机的发展历程
1.2 微型计算机系统的组成
1.2.1 微型计算机硬件系统
1.2.2 微型计算机软件系统
1.3 微型计算机的硬件构成
1.3.1 主机
1.3.2 外部设备
习题
第2章 中央处理器
2.1 CPU 的发展历程
2.2 CPU 的性能指标
2.3 CPU 的封装技术
2.4 CPU 的接口
2.4.1 Socket 插座
2.4.2 Slot 插槽
2.5 CPU 的散热器
2.6 CPU 超频
2.6.1 CPU 超频的理论基础
2.6.2 CPU 超频的技术手段
2.6.3 CPU 超频的技巧
2.7 主要CPU生产厂家的主流产品
2.7.1 Intel系列
2.7.2 AMD系列
2.8 CPU 的选购
2.8.1 CPU 的识别方法
2.8.2 CPU 的选购原则
习题
第3章 主板
3.1 主板的组成
3.1.1 CPU 的插座或插槽
3.1.2 控制芯片组
3.1.3 内存插槽
3.1.4 总线扩展槽
3.1.5 板载芯片
3.1.6 主板电池
3.1.7 主板电源
3.1.8 IDE 接口插座
3.1.9 软驱接口插座
3.1.10 跳线开关
3.1.11 外部设备接口
3.2 主板的分类
3.2.1 按主板上使用的CPU架构分类
3.2.2 按主板上使用的逻辑控制芯片组分类
3.2.3 按主板的结构分类
3.2.4 按主板的功能分类
3.2.5 按主板生产厂家分类
3.3 主板的选购
3.3.1 选购主板应考虑的主要性能
3.3.2 选购主板时考虑的主要因素
3.3.3 选购主板应注意的问题
习题
第4章 存储器
4.1 内存储器
4.1.1 内存的分类
4.1.2 内存的技术指标
4.1.3 内存的选购
4.2 硬盘驱动器
4.2.1 硬盘的分类.....
第5章 常用输入设备
第6章 常用输出设备
第7章 其他常用设备
第8章 计算机的硬件安装
第9章 BIOS设置与升级
第10章 硬盘初始化
第11章 计算机的软件安装
第12章 计算机的日常维护
第13章 计算机维修的基本知识
第14章 计算机系统常见故障分析与处理
参考文献

<<计算机组装与维修>>

编辑推荐

《计算机类专业职业教育十一五规划教材·计算机组装与维修》由机械工业出版社出版。

<<计算机组装与维修>>

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>