

微机组装与维护技术



[微机组装与维护技术 下载链接1](#)

著者:詹青龙

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302094180

本书共分19章，从多媒体微机组装与维护的实际需要出发，全面介绍了微型计算机概况

, 主板、CPU内存、硬盘、软驱和软盘、显卡、显示器，光驱和光盘，声卡和音箱，键盘和鼠标、打印机、机箱和电源，Modem和网卡，扫描仪与数码相机等硬件的基本结构，工程原理，主要类型，性能指标，以及硬件的选购，安装，使用和维护，微机的组装与调试，WindowsXP注册表的应用与维护，计算机病毒的防治，微机常见故障与维修等。

本书内容新颖，理论与应用技术并重，图文并茂，通俗易懂，适合作为高职院校计算机应用技术专业学生的教材，也可作为微机组装与维护培训教材，还可作为从事微机组装与维修的技术人员及DIY爱好者参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 微型计算机概述

第2章 主板

第3章 中央处理器

第4章 内存

第5章 硬盘

第6章 软驱、软盘和闪存

第7章 显卡

第8章 显示器

第9章 光驱和光盘

第10章 声卡和音箱

第11章 键盘和鼠标

第12章 打印机

第13章 机箱和电源

第14章 Modem和网卡

第15章 扫描仪与数码相机

.....

· · · · · (收起)

[微机组装与维护技术 下载链接1](#)

标签

评论

[微机组装与维护技术 下载链接1](#)

书评

[微机组装与维护技术 下载链接1](#)