

<<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：9787111013242

10位ISBN编号：7111013247

出版时间：2000-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新,丁爱萍,李树东

页数：270

字数：434000

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

本教材为《计算机组装与维护教程》最新修订版本。

本教材详细讲授最新多媒体微机的选购、组装、软件的安装和常见故障的维护及维修技术。

本书从微机的实际硬件结构入手,介绍微机的各个组成部件、硬件的安装、BIOS参数设置、硬盘的初始化、软件的安装和设置、设备驱动程序的安装和设置、Windows对等网及Internet连接、微机的维护及常见故障的判断和排除。

本教材适合作为大、中专院校计算机专业的教材、微机硬件学习班的培训资料及广大微机用户的参考书。

<<计算机组装与维护教程>>

书籍目录

前言第一章 微型计算机概述第二章 中央处理器第三章 主板第四章 内存第五章 显示卡第六章 显示器第七章 软盘驱动器和移动存储器第八章 硬盘驱动器第九章 光盘驱动器第十章 声卡与音箱第十一章 网卡与调制解调器第十二章 键盘与鼠标第十三章 电源与机箱第十四章 打印机与扫描仪第十五章 硬件的组装与BIOS参数设置第十六章 硬盘的初始化与操作系统的安装第十七章 Windows对等网及连接Internet第十八章 微机的维护及常见故障的排除

<<计算机组装与维护教程>>

章节摘录

第1章 微型计算机概述1.1 微型计算机的发展1.1.1 微型计算机简介微型计算机（Micro Computer）简称微机，也称为个人计算机（Personal Computer）、PC或电脑，是电子计算机技术发展到第4代的产物。微型机的诞生引起了电子计算机领域的一场革命，大大扩展了计算机的应用领域。微型计算机还有一个显著的特点，它的CPU（Central Processing Unit，中央处理器）的功能都由一块高度集成的超大规模集成电路芯片完成。

<<计算机组装与维护教程>>

编辑推荐

<<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>