

<<多媒体电脑组装与维护短训教程>>

图书基本信息

书名：<<多媒体电脑组装与维护短训教程>>

13位ISBN编号：9787111188322

10位ISBN编号：7111188322

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新

页数：199

字数：320000

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>

<<多媒体电脑组装与维护短训教程>>

内容概要

本书从微机的硬件结构入手,详细讲授最新微机的各个组成部件(如Athlon 64、Pentium D、Athlon 64 X2、Prescott、DDR2、PCI Express、SLI、LCD、Serial ATA、RAID、DVD刻录机、移动存储器、网卡、声卡、键盘、鼠标、电源、机箱等)的结构、参数,选购和安装,BIOS参数设置,硬盘的初始化,操作系统的安装和设置,设备驱动程序的安装和设置,系统的测试,微机的维护及常见故障的判断和排除等内容,每课均安排有“动手实践”环节。

本书内容翔实、条理清楚,并提供了大量的图片,方便读者在阅读时的理解和掌握。本书适合作为电脑培训学校的短期培训教材,也可供电脑爱好者、大中专院校学生、办公人员参考使用。

书籍目录

出版说明前言第1课 电脑的组成 1.1 课前导读 1.2 课堂教学 1.3 动手实践 1.4 课后作业第2课 中央处理器 2.1 课前导读 2.2 课堂教学 2.3 动手实践 2.4 课后作业第3课 主板 3.1 课前导读 3.2 课堂教学 3.3 动手实践 3.4 课后作业第4课 内存 4.1 课前导读 4.2 课堂教学 4.3 动手实践 4.4 课后作业第6课 显示器 6.1 课前导读 6.2 课堂教学 6.3 动手实践 6.4 课后作业第7课 硬盘驱动器 7.1 课前导读 7.2 课堂教学 7.3 动手实践 7.4 课后作业第8课 光盘驱动器 8.1 课前导读 8.2 课堂教学 8.3 动手实践 8.4 课后作业第9课 移动存储器 9.1 课前导读 9.2 课堂教学 9.3 动手实践 9.4 课后作业第10课 声卡与音箱 10.1 课前导读 10.2 课堂教学 10.3 动手实践 10.4 课后作业第11课 网卡与调制解调器 11.1 课前导读 11.2 课堂教学 11.3 动手实践 11.4 课后作业第12课 键盘与鼠标 12.1 课前导读 12.2 课堂教学 12.3 动手实践 12.4 课后作业第13课 电源与机箱 13.1 课前导读 13.2 课堂教学 13.3 动手实践 13.4 课后作业第14课 硬件的组装与BIOS参数设置 14.1 课前导读 14.2 课堂教学 14.3 动手实践 14.4 课后作业第15课 硬盘的初始化与操作系统的安装 15.1 课前导读 15.2 课堂教学 15.3 动手实践 15.4 课后作业第16课 电脑的维护及常见故障的排除 16.1 课前导读 16.2 课堂教学 16.3 动手实践 16.4 课后作业

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>