

<<微型计算机组装与维护教程>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机组装与维护教程>>

13位ISBN编号：9787305051074

10位ISBN编号：7305051071

出版时间：2007-7

出版时间：南京大学出版社

作者：于大为，俞侃 主编

页数：282

字数：446000

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>

## <<微型计算机组装与维护教程>>

### 内容概要

本书分为两大部分：第一部分介绍了微型计算机的组成、发展以及各个硬件部分的技术指标和选购原则；第二部分为7个微型计算机组装与维护的综合实训项目。

在本书第一部分中，每一章主要包括“课前导学”、“理论学习”、“实践环节”、“复习思考”四个环节。

“课前导学”让读者在学习之前对本章的重点和难点以及相关知识背景有所了解；“理论学习”用大量的实例和图片介绍了微机硬件的各个组成部分；“实践环节”通过精心设计的实际操作帮助读者更好地理解 and 掌握所学知识；“复习思考”通过各种复习思考题让读者巩固所学知识，并结合当前实际对微机硬件情况有所了解。

在第二部分中，每一个实训项目主要包括“实训目的”、“实训内容”、“实训指导”以及“实训思考题”四个部分。

“实训目的”介绍了本实训让读者重点掌握的操作技能；“实训内容”给出本次实训的任务，并且要求读者按照“实训指导”设计出具体操作方案并实施；“实训指导”给出了本技能的详细的步骤说明和图解；“实训思考题”利用思考题的形式来巩固所掌握的操作技能。

## <<微型计算机组装与维护教程>>

### 书籍目录

第一部分 理论篇 第1章 微型计算机的组成和认识 1.1 课前导学 1.2 理论学习 1.3 实践环节 1.4 复习思考题 第2章 中央处理器 2.1 课前导学 2.2 理论学习 2.3 实践环节 2.4 复习思考题 第3章 主板 3.1 课前导学 3.2 理论学习 3.3 实践环节 3.4 复习思考题 第4章 内存 4.1 课前导学 4.2 理论学习 4.3 实践环节 4.4 复习思考题 第5章 硬盘驱动器 5.1 课前导学 5.2 理论学习 5.3 实践环节 5.4 复习思考题 第6章 光盘驱动器和光盘 第7章 软盘驱动器和移动存储器 第8章 显卡 第9章 显示器 第10章 键盘和鼠标 第11章 声卡和音箱 第12章 机箱与电源 第二部分 实训篇 实训1 微型计算机硬件的组装 实训2 BIOS 参数设置 实训3 硬盘的分区及FDISK的使用方法 实训4 注册表的作用和应用 实训5 CPU测试工具软件CPU-Z的使用 实训6 计算机系统测试工具软件EVEREST的使用 实训7 系统备份与恢复

<<微型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>