

<<微型计算机维护和维修技术>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机维护和维修技术>>

13位ISBN编号：9787309023466

10位ISBN编号：7309023463

出版时间：1999-09

出版时间：复旦大学出版社

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>

<<微型计算机维护和维修技术>>

内容概要

内容提要

随着微型计算机使用的普及，微型计算机维护和维修技术是计算机用户的一门常识课。

本书在对微型计算机各个部件的性能、选购到整台微型计算机硬件的组装和软件的安装做了深入浅出介绍之后，又对微型计算机的维护和维修技术以及病毒做了介绍，是选购、组装、维护微型计算机的一本很好的参考书。

本书是为中等专业学校计算机专业编写的一本教材，也适用于各类相关学校的有关专业，同时也是计算机爱好者一本很好的实用技术参考书。

<<微型计算机维护和维修技术>>

书籍目录

目录

第一章 微型计算机维护和维修概述

第一节 微型计算机的组成

第二节 微型计算机数据的存储

第三节 微型计算机维护和维修概述

思考题

第二章 微型计算机主机板的选择、安装与维护

第一节 主机板类型及选择

第二节 CPU的选择和安装

第三节 内存条的选择和维护

思考题

第三章 微型计算机的外设

第一节 显示器和显示适配器的选择与维护

第二节 硬盘的选择和维护

第三节 CD - ROM驱动器的选择安装和维护

第四节 微型计算机其他配件的选配和维护

思考题

第四章 CMOS的设置

第一节 BIOS简介

第二节 主机板CMOS的设置

思考题

第五章 微型计算机的组装

第一节 硬件组装

第二节 软件安装

第三节 Windows95系统的维护

思考题

第六章 磁盘数据的维护

第一节 动态程序调试软件DEBUG

第二节 数据的备份与压缩

第三节 磁盘空间的释放与整理

第四节 被删除文件的恢复

第五节 计算机病毒与防范

思考题

第七章 微型计算机的启动与运行故障及维护

第一节 启动失败的维护

第二节 系统运行不正常的原因及其维护

第三节 系统测试软件SiSoft98Sandra简介

思考题

<<微型计算机维护和维修技术>>

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>