

《计算机组装与故障维修实训教材》

图书基本信息

书名：《计算机组装与故障维修实训教材》

13位ISBN编号：9787030132406

10位ISBN编号：7030132408

出版时间：2004-5

出版社：科学出版

作者：盛鸿宇

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机组装与故障维修实训教材》

内容概要

《计算机组装与故障维修实训教材》共分9章，介绍了计算机的组装与简单故障维修的方法。主要内容包括主板和系统总线、中央处理器CPU、内部存储器、外部存储器、显示卡和显示器、其他计算机配件、微型计算机的组装与设置，微型计算机的维修和微型计算机的维护。《计算机组装与故障维修实训教材》作为高等职业院校和应用型本科生的实训教材，在北京联合大学，河北工业职业技术学院等高校使用多年，受到师生广泛欢迎。

书籍目录

第1章 主板和系统总线 1.1 计算机的硬件组成 1.2 认识主板 1.3 控制芯片组 1.4 总线 习题与思考题
第2章 中央处理器CPU 2.1 了解微处理器 2.2 Intel系列微处理器简介 2.3 AMD系列微处理器简介
习题与思考题第3章 内部存储器 3.1 内部存储器的基本概念 3.2 半导体存储器 3.3 现代微机使用的内存条 3.4 如何购买内存 习题与思考题第4章 外部存储器 4.1 了解硬盘 4.2 软盘 4.3 光盘驱动器 习题与思考题第5章 显示卡和显示器 5.1 显示卡 5.2 显示器第3章 其他计算机配件 6.1 声卡
6.2 音箱 6.3 调制解调器 (Modem) 6.4 机箱和电源 6.5 喷墨打印机 6.6 扫描仪第4章 微型计算机的组装与设置 7.1 前期准备工作 7.2 进行安装 7.3 通电检测 7.4 BIOS的设置 7.5 硬盘的分区和格式化 7.6 安装硬件驱动程序 7.7 安装Windows XP 习题与思考题第8章 微型计算机的维修 8.1 软故障的判断及其排除 8.2 硬故障的判断及其排除方法 习题与思考题第9章 微型计算机的维护 9.1 计算机病毒 9.2 磁盘扫盲与碎片整理 9.3 日常数据备份与自动维护 9.4 硬盘效率的提高 9.5 硬盘数据恢复 9.6 个人网络安全 习题与思考题

《计算机组装与故障维修实训教材》

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:www.tushu000.com