

## <<计算机系统组装与维护技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机系统组装与维护技术>>

13位ISBN编号：9787508415598

10位ISBN编号：7508415590

出版时间：2003-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：邓志华

页数：281

字数：398000

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>

## <<计算机系统组装与维护技术>>

### 内容概要

本书是根据高职高专计算机及相关专业人才培养目标而编写的。

全书共6章。

第1、2章主要介绍计算机硬件的结构特点，板卡的配合关系，选购方法，组装步骤和组装方法，组装后的检查检测等；第3章讲解计算机系统基本的软硬件调试方法，包括BIOS设置，硬盘的分区格式化和操作系统的安装；第4、5、6章重点介绍计算机系统软硬件故障原因和分析思路以及维护维修手段和工具。

本书是作者多年来计算机维护教学经验的总结。

内容注重计算机发展的高速性，以最新的计算机系统部件和设备为分析对象，将基本的硬件知识与微机软故障有机地结合起来，分析其产生的原因，建立起故障排除的基本思路，使学生能够掌握最新而又实用的计算机软硬件维护知识。

教材既注重一定的理论分析，又通过相关思考题和实验等形式培养学生的实际应用能力。

本书既注重系统性和理论性，又注重实践性和实用性。

可作为高等学校、成人高等学校计算机及相关专业的教学用书，也可作为计算机维护人员的培训教材和参考资料。

## <<计算机系统组装与维护技术>>

### 书籍目录

序前言第1章 计算机系统组成部件 1 计算机系统硬件组成 2 微处理器 3 主板 4 内存 5 外存储器 6 输入系统设备 7 显示系统设备 8 声卡和音箱 9 机箱与电源 习题一 第2章 计算机系统选购与组装 1 计算机系统部件的选购 2 计算机系统的组装 3 计算机组成装后的检查 习题二第3章 计算机系统软件硬件准备 1 认识BIOS 2 BIOS设置 3 BIOS的优化与处理 4 硬盘的工作准备 习题三第4章 计算机系统维护准备 1 计算机系统工作环境 2 实用工具软件 习题四第5章 计算机系统软件维护技术 1 计算机系统启动过程分析 2 Windows注册表分析 3 BIOS升级 4 硬盘低级格式化操作 5 数据维护技术 习题五第6章 计算机系统故障维护附录 实验指导参考文献

<<计算机系统组装与维护技术>>

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>