

## <<计算机组装维护与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装维护与维修>>

13位ISBN编号：9787810822572

10位ISBN编号：7810822578

出版时间：2004-9

出版时间：北京交大

作者：孙承庭 编

页数：25

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>

## <<计算机组装维护与维修>>

### 内容概要

本书以当前流行的奔腾系列计算机为基础，详细介绍各种流行配件的分类、技术特性、选择原则、最新发展动态，常见故障处理，使用和维护方法，以及如何组装一台计算机，如何合理进行软硬件设置、测试及优化，同时介绍多媒体计算机的常见配置。

本书还简要介绍了Windows 98、Windows 2000专业版系统的安装、多系统的安装技巧、注册表的使用，叙述了计算机系统的故障形成、维修步骤和原则、常规检测方法，网络故障的诊断与维护、网络克隆技术，计算机系统经典维护实例，计算机病毒基础及日常的维护和维修等。

本书内容深入浅出，结构合理，既可作为高职高专院校计算机专业“计算机组装维护与维修”课程教材，亦可作为培训用书。

## <<计算机组装维护与维修>>

### 书籍目录

第1章 计算机系统概述 1.1 计算机硬件的基本构成 1.2 软件组成 1.3 计算机重要术语解析 1.4 小结 思考与练习第2章 主板 2.1 主板的组成与结构规范 2.2 主板总线 2.3 主板芯片组 2.4 主板上的常见部件 2.5 主板的工艺和选购技巧 2.6 主板BIOS的升级 2.7 主板故障的分析及检修 2.8 小结 思考与练习第3章 中央处理器 3.1 CPU的发展与分类 3.2 主流CPU产品 3.3 CPU的常见性能指标 3.4 微处理器采用的技术 3.5 CPU的选购 3.6 小结 思考与练习第4章 内存 4.1 内存的分类 4.2 内存条的种类 4.3 内存的技术指标 4.4 内存条的技术发展 4.5 内存条的选购 4.6 内存故障的检修 4.7 小结 思考与练习第5章 硬盘驱动器 5.1 硬盘的结构与性能指标 5.2 硬盘的数据结构与数据恢复 5.3 硬盘的分区及格式化 5.4 硬盘常见故障与检修 5.5 小结 思考与练习第6章 软盘驱动器与软盘 6.1 软盘驱动器.....第7章 光盘驱动器与光盘第8章 多功能卡第9章 计算机的其他组件第10章 打印机第11章 多媒体计算机组装与设置第12章 软件的安装优化与维护第13章 新型彩色显示器的原理与维修第14章 系统故障诊断和常见故障处理第15章 常用系统维护工具软件第16章 网络故障的诊断与维护第17章 计算机病毒及其防治第18章 计算机系统经典维护技巧附录A 实验附录B MS-DOS的常用命令附录C 计算机常用名词介绍附录D 硬盘数据恢复常用软件速查

## <<计算机组装维护与维修>>

### 编辑推荐

深入浅出，结构合理，既可作为高职高专院校计算机专业“计算机组装维护与维修”课程教材，亦可作为培训用书。

<<计算机组装维护与维修>>

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>