

## <<计算机组装维护与维修教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装维护与维修教程>>

13位ISBN编号：9787113053024

10位ISBN编号：7113053025

出版时间：2003-7

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：刘小伟

页数：277

字数：429000

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教程>>

### 内容概要

本书针对高等院校、高职高专的教学特点，并采用职业技能培养中非常讲究的“任务驱动器”方法，全面讲述了计算机组装与维护维修的实用技能。

全书共分10章，第1-3章介绍了计算机硬件组成和计算机部件的基本原理、选购策略等。第4-5章通过实例讲解了计算机硬件组装、BIOS设置、软件系统的安装与设置方法；第6-10章介绍了一些常用的系统工具软件，重点讲解了常见软硬件故障的诊断处理方法。

同时，各章中都列举了大量应用实例，可以帮助读者在较短的时间内系统地掌握硬件常识、装机调试、系统维护等方面的应用技能。

全书实例丰富、语言通俗、叙述深入浅出、实用性强，既可作为高等院校、高职高专学生的教材，同时也可作为各类培训班、大中专院校相关专业学生的参考书，还可作为硬件爱好者的自学读物，

## <<计算机组装维护与维修教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机的硬件组成 1 1-1 计算机拆卸实例 2 1-2 装机预备知识 5 1-3 本章小结 12 课后习题 13第2章 计算机主机部件 15 2-1 CPU 16 2-2 主板 25 2-3 存储器 40 2-4 显卡 59 2-5 声卡 65 2-6 机箱和电源 68 2-7 本章小结 75 课后习题 76第3章 计算机外设部件 79 3-1 外设概述 80 3-2 键盘与鼠标 85 3-3 多媒体音箱 91 3-4 显示器 95 3-5 Internet接入设备 103 3-6 打印机 107 3-7 扫描仪 111 3-8 数码相机 114 3-9 本章小结 118 课后习题 119第4章 计算机硬件安装 121 4-1 计算机组装实例 122 4-2 知识要点 132 4-3 本章小结 135 课后习题 135第5章 BIOS设置与硬盘分区 137 5-1 新装计算机设置实例 138 5-2 知识要点 141 5-3 本章小结 159 课后习题 159第6章 软件系统的安装与设置 161 6-1 新装计算机软件安装和设置实例 162 6-2 知识要点 171 6-3 本章小结 186 课后习题 187第7章 常用系统工具软件 189 7-1 硬盘分区魔术师Partition Magic 190 7-2 克隆大师Norton Ghost 192 7-3 WinBench 195 7-4 Windows优化大师 200 7-5 其他常用工具 205 7-6 本章小结 209 课后习题 210第8章 系统日常维护 211 8-1 硬件和软件系统维护实例 212 8-2 知识要点 214 8-3 本章小结 229 课后习题 230第9章 计算机硬件故障诊断处理 231 9-1 计算机故障基础 232 9-2 硬件故障诊断处理流程 233 9-3 硬件故障诊断处理方法 234 9-4 主机部件故障处理 239 9-5 外设常见故障处理 245 9-6 本章小结 247 课后习题 248第10章 计算机软件故障诊断处理 251 10-1 实例认识计算机软故障 252 10-2 知识要点 255 10-3 本章小结 276 课后习题 276

<<计算机组装维护与维修教程>>

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>