

<<电脑组装与维修实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装与维修实训教程>>

13位ISBN编号：9787121041358

10位ISBN编号：7121041359

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：孙印杰，周莉蓉，

页数：336

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>

<<电脑组装与维修实训教程>>

内容概要

《电脑组装与维修实训教程（第2版）》共分14章，全面系统地介绍了组装与维修计算机的方法和技巧，内容包括计算机基础知识，各种配件与外部设备的基本知识、性能指标、分类及选购方法，计算机的组装过程，BIOS设置，硬件检测，整机性能评测，安装操作系统和外设驱动程序，Windows XP注册表知识与常用设置，以及分析和排除常见计算机软件、硬件故障的方法。

为了能使读者理解知识能将其运用于实践，每章还附有大量精心设计的习题与实训。

《电脑组装与维修实训教程（第2版）》内容全面，理论与实践相结合，充分注意知识的相对完整性、系统性、时效性和可操作性。

《电脑组装与维修实训教程（第2版）》既可作为各类应用型本科、职业院校计算机应用技术专业的教材，也可以用做计算机培训班、辅导班和短训班的教材。

对于希望快速掌握计算机硬件知识的计算机入门者，也是一本不可多得的参考资料。

<<电脑组装与维修实训教程>>

书籍目录

第1章 认识计算机 1.1 计算机基础知识 1.2 微机系统的组成 1.3 计算机的硬件组成模块 1.4 实训：拆机并识别计算机的组成部件 1.5 习题练习第2章 主机系统 2.1 主板 2.2 主板的选购 2.3 CPU及其散热器 2.4 CPU新技术 2.5 内存 2.6 实训：主板、CPU和内存性能参数的识别 2.7 习题练习第3章 外部存储设备 3.1 硬盘 3.2 移动硬盘 3.3 软驱 3.4 U盘 3.5 光盘驱动器 3.6 刻录盘片的选购 3.7 实训：硬盘参数的检测 3.8 习题练习第4章 输入设备 4.1 键盘 4.2 鼠标 4.3 扫描仪 4.4 习题练习第5章 输出设备 5.1 显卡 5.2 显示器 5.3 声卡 5.4 音箱 5.5 打印机 5.6 习题练习第6章 网络设备第7章 机箱与电源第8章 时尚数码设备第9章 组装与评测第10章 BIOS设置第11章 安装操作系统与常用软件第12章 系统设置与注册表第13章 硬件故障维修第14章 软件故障与数据恢复附录A 习题答案

<<电脑组装与维修实训教程>>

编辑推荐

本书共分14章，全面系统地介绍了组装与维修计算机的方法和技巧，内容包括计算机基础知识，各种配件与外部设备的基本知识、性能指标、分类及选购方法，计算机的组装过程，BIOS设置，硬件检测，整机性能评测，安装操作系统和外设驱动程序，Windows XP注册表知识与常用设置，以及分析和排除常见计算机软件、硬件故障的方法。

为了能使读者理解知识能将其运用于实践，每章还附有大量精心设计的习题与实训。

本书内容全面，理论与实践相结合，充分注意知识的相对完整性、系统性、时效性和可操作性。本书既可作为各类应用型本科、职业院校计算机应用技术专业的教材，也可以用做计算机培训班、辅导班和短训班的教材。

对于希望快速掌握计算机硬件知识的计算机入门者，也是一本不可多得的参考资料。

<<电脑组装与维修实训教程>>

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>