

<<新编计算机组装维护入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机组装维护入门与提高>>

13位ISBN编号：9787900677570

10位ISBN编号：7900677577

出版时间：2005-8

出版时间：西北工业大学音像电子出版社

作者：郭玉红

页数：386

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>

<<新编计算机组装维护入门与提高>>

内容概要

本手册为光盘《新编计算机组装维护入门与提高》配套的使用说明，文中对计算机组装与维护作了详细的讲解，对关键的内容和关技巧进行了重点分析与说明，并且在介绍基础知识的同时介绍最新技术应用、主流产品、选购策略等。

本手册思路全新、图文并茂、内容丰富，既可以作为高职专计算机专业和大学非计算机专业学生的计算机组装与维护课程教材，也可作为计算机维护人员、计算机专业技术人员 and 广大计算机爱好者的参考手册。

书籍目录

第一章 计算机系统概论 第一节 计算机的发展与应用简介 一、计算机的发展 二、计算机的应用 第二节 计算机系统的组成 一、硬件 二、软件 第三节 计算机的硬件组成 一、概述 二、计算机硬件系统的组成 习题一第二章 核心配件 第一节 主板 一、主板的作用 二、主板的分类 三、主板的组成 四、主板的接口 五、主板的芯片组 六、主流主板 八、主板的选购 第二节 CPU 一、CPU的发展历程 二、CPU的性能指示 三、CPU的选购 四、主流产品 习题二第三章 存储配件 第一节 内存 一、内存的分类 二、内存的性能指标 三、内存的选购 第二节 硬盘 一、硬盘的结构及工作原理 二、硬盘的主要技术指标 三、硬盘新技术 四、硬盘的选购 第三节 光盘存储设备 一、光盘驱动器的概述 二、光盘存储器的种类 三、光盘存储器的性能指标 四、光盘存储器的选购 第四节 新型移动存储器 一、移动存储设备接口的介绍 二、优盘 三、移动硬盘 习题三第四章 显示配件 第一节 显示卡 一、显示卡 二、显示卡的主要技术指标 三、主流图形芯片参数 四、显示卡的选购 第二节 显示器 一、CRT显示器 二、液晶显示器 习题四第五章 声音配件第六章 输入配件第七章 输出配件第八章 动力设备配件第九章 配机方案大全第十章 电脑组装实战第十一章 BIOS设置与硬盘初始化第十二章 软件安装第十三章 电脑测试第十四章 电脑优化第十五章 计算机故障的检测与维修

<<新编计算机组装维护入门与提高>>

编辑推荐

从计算机最基础的知识说起，书中向读者传授技艺的时候如同将一台电脑的重要零部件都拆卸下来展现在我们眼前一般：中央处理器、主板、内存、硬盘、驱动器、打印机和扫描等等，直到手把手教授计算机维护与维修……读了它以后，你或许已经能够将这些“卸下”的零部件都一一安放归位了呢！

即使在电脑“生病”的时候，你依然可以从本书中找到帮助。

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>