

<<无师自通>>

图书基本信息

书名：<<无师自通>>

13位ISBN编号：9787115173553

10位ISBN编号：7115173559

出版时间：2008-3

出版时间：人民邮电

作者：星光科技

页数：178

字数：291000

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>

<<无师自通>>

内容概要

本书是“无师自通”丛书之一，针对初学者的需求，从零开始、系统全面地讲解了电脑选购、组装、使用和维护等方面的基础知识、疑难问题与操作技巧。

全书共分为15章，主要内容包括：电脑组装从零开始，选购主板、内存、CPU、CPU风扇、硬盘、光驱、移动存储设备、显卡、显示器、声卡、音箱、网卡、机箱、鼠标、键盘等，全程图解电脑硬件组装，安装Windows XP、Windows Vista等操作系统，安装常见硬件驱动程序，安装常用工具软件，选购与安装常见办公设备，选购与安装常见数码设备，电脑性能测试与全面优化，电脑日常全面维护与常见故障排除。

本书内容翔实、通俗易懂，实例丰富、步骤详细，图文并茂、以图析文，情景教学、生动有趣，版式精美、阅读轻松，双色印刷、重点突出，配套光盘、互动学习。

本书及配套多媒体光盘非常适合初学电脑组装的读者选用，也可作为高职高专相关专业和电脑短训班的培训新材。

书籍目录

第1章 电脑组装从零开始 内容导航 学习要点 1.1 电脑的组成 1.1.1 什么是电脑 1.1.2 电脑的硬件 1.1.3 电脑的软件 1.2 电脑组装前的准备 1.2.1 购买电脑配件 1.2.2 选择装机的配置方案 本章小结 巩固练习第2章 选购主板与内存 内容导航 学习要点 2.1 认识主板 2.1.1 主板的类型 2.1.2 主板的结构 2.1.3 主板的接口与插槽 2.2 选购主板 2.2.1 如何选购主板 2.2.2 主流产品介绍 2.3 认识内存 2.3.1 内存的分类 2.3.2 内存性能指标 2.4 选购内存 2.4.1 如何识别优质内存 2.4.2 选购内存应注意的问题 2.4.3 品牌内存推荐 本章小结 巩固练习第3章 选购CPU 内容导航 学习要点 3.1 初识CPU 3.1.1 CPU的接口类型 3.1.2 CPU的性能指标 3.1.3 双核CPU技术 3.2 识别CPU 3.2.1 识别Intel盒装CPU 3.2.2 识别AMD盒装CPU 3.2.3 识别Intel CPU的编号 3.2.4 识别AMD CPU的编号 3.3 选购CPU 3.3.1 选购Intel CPU 3.3.2 选购AMD CPU 3.3.3 选择风扇 本章小结 巩固练习第4章 选购存储设备 内容导航 学习要点 4.1 选购硬盘 4.1.1 硬盘的接口类型 4.1.2 硬盘的性能指标 4.1.3 正确选购硬盘 4.1.4 主流硬盘推荐 4.2 选购光驱.....第5章 选购显示设备第6章 选购音频与网络设备第7章 选购机箱、鼠标与键盘第8章 全程图解电脑硬件组装第9章 安装操作系统第10章 安装硬件驱动程序第11章 安装工具软件第12章 办公设备的选购与安装第13章 数码产品的选购与安装第14章 电脑测试与优化第15章 电脑维护与故障排除

<<无师自通>>

编辑推荐

《无师自通：电脑组装与维护》内容翔实、通俗易懂，实例丰富、步骤详细，图文并茂、以图析文，情景教学、生动有趣，版式精美、阅读轻松，双色印刷、重点突出，配套光盘、互动学习。

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>