

<<组装电脑与安装系统>>

图书基本信息

书名：<<组装电脑与安装系统>>

13位ISBN编号：9787543939752

10位ISBN编号：7543939754

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：恰丹，泽雨 主编

页数：262

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>

<<组装电脑与安装系统>>

内容概要

新世纪的曙光，照耀着人类美好生活的前景，作为时代发展和进步的标志，电脑已经与人们息息相关，朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起，新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习，可以轻松开启学习电脑知识的大门，揭秘网络世界，还能够深入到电脑的中枢，成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家，通过长期的教学实践，采用国际流行的电脑教育模式，结合我国电脑教育的最新发展，在总结经验教训的基础上，有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后，一致认为具有如下的特色：技术先进新颖 本丛书着力于电脑技术发展的前沿，精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中，又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程，使读者易学易用，在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

内容全面系统 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等，都分门别类、按照功能特点逐一成册。

定位清晰准确 本丛书在讲解知识层面时从零开始，通过阶梯式的知识体系，逐步把知识引伸到深处，这样的教学定位，自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸，最终可能成为电脑超人。

目的学以致用 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点，把相关的理论知识体系，幻化成应用实际。比如，应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用；应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说，本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

手法灵活简便 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点，将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释，并采用图解的方式，逐一将其操作步骤，功能转换在电脑屏蔽上显示出来，使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便，而且生动有趣。

文字生动流畅 本丛书采用生动活泼的语言，并在书中搭配了大量的图形图像，使全书图文并茂，多姿多彩，成为一本阅而不倦的图画手册，也就大大地增强了读者的阅读感。

综上所述本丛书的特色，笔者预示，《红色至尊电脑掌中宝》丛书将成为2009年的畅销大作，并给在全球经济危机冲击下的图书市场带来新的生机，让我们预祝其走向大盘。

<<组装电脑与安装系统>>

书籍目录

第一章 电脑的构成 1.1 电脑外观 1.2 主机 1.2.1 中央处理器 1.2.2 主板 1.2.3 内存条 1.2.4 硬盘 1.2.5 软驱 1.2.6 光驱 1.2.7 显示卡 1.2.8 声卡 1.3 显示器 1.4 键盘和鼠标 1.5 音箱 1.6 打印机 1.7 扫描仪 1.8 闪存盘 1.9 数码相机第二章 电脑组装基础知识 2.1 什么是DIY 2.2 买品牌机还是兼容机 2.3 准备组装电脑的工具 2.4 组装前的注意事项与组装步骤第三章 中央处理器CPU 3.1 CPU生产厂商 3.2 Intel CPU介绍 3.3 AMD CPU介绍 3.4 CPU选购技巧第四章 主板的选购 4.1 主板的组成 4.2 主板的芯片组 4.3 主板的选购第五章 内存 5.1 内存的作用 5.2 内存性能指标 5.3 挑选内存 5.4 内存介绍第六章 存储设备 6.1 硬盘的认识与选购 6.2 光驱 6.3 新型硬盘存储设备第七章 显卡与显示器 7.1 显卡第八章 电脑的其他外设第九章 组装电脑第十章 电脑系统的安装与维护第十一章 电脑设备的维护第十二章 电脑故障维修技巧

<<组装电脑与安装系统>>

章节摘录

插图：第二章 电脑组装基础知识2.1 什么是DIYDIY是Do It Yourself的缩写，意思是“自己动手装电脑”，即电脑爱好者所说的“攒机”。

DIY其本质是强调自己动手动脑，亲身实践，从实践中掌握电脑世界的奥秘和真知。

DIY不是在电脑发明时就有的，而是随着电脑产品不断的发展、升级而产生的。

在电脑的组装、升级市场上，DW是购买使用电脑的主流方式。

通常一个完整的电脑组装过程主要分成三个步骤：硬件的选购、硬件的组装和操作系统的安装。

其中硬件的选购是认识硬件的原理、性能指标以及类型，确定装机的设备配置方案；硬件的组装过程是将各个硬件组装起来；操作系统的安装是指在裸机上安装操作系统，使人们能够方便地使用计算机。

电脑本身是一种高科技的产品，但随着生产厂商不断的开发，其在生产上定制了国际性的规范，有着开放性的接口技术。

这就使得电脑在配件上的选择范围不断增大，逐渐成为电脑组装的依据。

最初的电脑硬件爱好者勇于创新，根据自己的喜爱购买电脑配件来自己动手组装电脑，从此就产生了DIY这一新概念。

<<组装电脑与安装系统>>

编辑推荐

《组装电脑与安装系统》：《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本，通过《组装电脑与安装系统》学习，让读者零起点掌握电脑操作实用技能，做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

图解教学，即学即会，技术新·内容全·定位准·学能用。

电脑新手上路，至尊宝典导航，轻松玩转电脑，无师自通速成。

内容全面：收录了电脑应用中出现的各问题，即查即用，无师自通。

技术领先：力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能，紧跟潮流。

表述规范：对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决，便于读者学习、查询、图表化、功能化。

易学易用：采用规范简洁的语言，重技能与实践的统一，使读者看得懂、学得会、用得上。

学以致用：实用性强，应用面广，读者在学练结合、学用结合中达到学以致用效果。

<<组装电脑与安装系统>>

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>