

<<最新电脑装机与调试>>

图书基本信息

书名：<<最新电脑装机与调试>>

13位ISBN编号：9787302053675

10位ISBN编号：7302053677

出版时间：2002-7

出版时间：清华大学出版社

作者：刘小伟等

页数：336

字数：485000

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>

<<最新电脑装机与调试>>

内容概要

随着电脑应用的普及，组装和维护电脑早已不再是专业人员的专利，DIY（亲自动手）已成为普通电脑爱好者的一种新理念。

同时，在个性化时尚潮流的影响下，广大电脑爱好者迅速体验，充分发掘电脑的潜能。

在本书中，着重介绍DIY的基本概念，PC主要硬件及其优选方法和技巧，电脑组装的具体方法，电脑维护的相关常识，故障的常用检测方法，装机时常见的故障，PC部件的维护和典型故障的分析处理方法，个性化PC的基础知识，典型个性化外围设备及其使用方法，PC性能的提升的方法和技巧，PC个性化设置的具体手法。

全书内容出自最新的技术和第一手资料，以当今主流软件、硬件和流行个性化手法为背景，全面而实用，是作者在实际的选购、安装、调试、优化、使用和维护中积累出来的实践经验总结。

本书既可作为电脑组装专业人士、电脑发烧友选购、组装、维护和个性化设置指南，也可作为电脑组装和硬件培训班的首选教材，还可作为高等院校和职业学校相关专业师生的教学、自学用书。

<<最新电脑装机与调试>>

书籍目录

第1章 走进DIY世界 1.1 多媒体个人电脑的主要组成部件 1.2 主机箱的内部构成 1.3 电脑操作系统简介
1.4 电脑配置概述 1.5 购买电脑配件应注意的事项第2章 电脑主要硬件及其优选 2.1 CPU 2.2 内存 2.3 主板
2.4 软盘驱动器 2.5 硬盘 2.6 光盘驱动器 2.7 显示卡 2.8 显示器 2.9 声卡与音箱 2.10 机箱与电源 2.11
键盘与鼠标 2.12 Modem 2.13 笔记本电脑及其选择第3章 组装电脑 3.1 装机前的准备 3.2 电脑组装流程
3.3 电脑组装的过程 3.4 装机试验 3.5 BIOS参数设置 3.6 硬盘分区和格式化 3.7 安装操作系统和硬件的
驱动程序 3.8 整机性能测试第4章 电脑维护基础 4.1 电脑故障概述 4.2 装机时常见故障的分析处理 4.3
主板和CPU及内存故障诊断与排除 4.4 显示器与显示卡的故障诊断与排除 4.5 存储子系统的故障诊断
与排除 4.6 多媒体子系统故障诊断与排除 4.7 键盘和鼠标故障诊断与排除 4.8 拨号上网常见故障与处理
4.9 电脑病毒感染及其引起的故障与处理第5章 个性化PC基础 5.1 个性化PC概述 5.2 个性化PC的理念
5.3 个性化PC的需求 5.4 个性化PC的前景第6章 个性化外部设备 6.1 移动存储设备 6.2 打印机 6.3 扫描
仪 6.4 数码相机 6.5 其他个性化多媒体设备及其应用 6.6 个性化改装 6.7 个性化上网设备及其应用第7
章 电脑性能的提升 7.1 系统优化简介 7.2 电脑硬件的优化 7.3 电脑硬件的升级 7.4 升级驱动程序
和BIOS 7.5 超频第8章 PC个性化设置 8.1 开机个性化设置 8.2 桌面动画及其设计 8.3 屏幕保护程序制作
8.4 Windows注册表 8.5 常用的系统设置软件 8.6 Windows XP的个性化 8.7 网络个性化设置

<<最新电脑装机与调试>>

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>