

图书基本信息

书名：<<新手学装机维护及排障解疑与技巧1200例>>

13位ISBN编号：9787542734884

10位ISBN编号：7542734881

出版时间：2006-8

出版时间：上海科学普及

作者：王博

页数：285

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>

## 内容概要

本书通过大量实例系统地讲解了电脑的选购、组装和常见故障及维修方法。

全书共分六篇：第一篇介绍了电脑硬件基础知识；第二篇介绍了电脑硬件和相关软件的安装；第三篇介绍了电脑硬件常见故障及维护；第四篇介绍了电脑软件常见故障及维护；第五篇介绍了电脑BIOS设置及优化方法；第六篇介绍了电脑注册表基础知识及优化。

本书适合中、高等院校及各种电脑培训班使用，也可以作为电脑爱好者组装电脑、维护和维修电脑的实用手册。

书籍目录

第一篇 电脑硬件基础知识解疑与技巧 1. 什么是计算机 2. 什么是PC机 3. 什么是兼容机 4. 什么是品牌机 5. 什么是P4计算机 6. 什么是64位机 7. 什么是服务器 8. 计算机由哪两部分组成 9. 什么是计算机硬件 10. 什么是计算机软件 11. 软件系统由哪几部分组成 12. 什么是指令 13. 什么是程序 14. 什么是二进位制 15. 什么是字节 16. 什么是字节 17. 什么是存储器的容量单位 18. 什么是运算器 19. 什么是控制器 20. 什么是CPU 21. 最早的CPU是什么 22. 什么是主频、外频 23. 什么是前端总线 24. 什么是工作电压 25. 什么是CPU的缓存 26. 什么是CPU的接口 27. CPU生产厂家有哪几个 28. Intel公司的产品有哪些 29. AMD公司的产品有哪些 30. VIA公司的产品有哪些 31. 什么是CPU的工作频率 32. CPU封装分为哪几种 33. CPU接口有哪几种 34. 什么是CPU的制造工艺 35. 什么是超线程技术 36. 为什么要使用CUP风扇 37. CPU风扇有哪些种类 38. 近期Intel系列CPU如何进行选购 39. 近期AMD系列CUP如何进行选购 40. 什么是主板 41. 主板由哪些部分构成 42. 什么是CPU插槽(座) 43. 什么是控制芯片组 44. 什么是内存插槽 45. 什么是总线及其扩展槽 46. 什么是PCI Express插槽 47. 什么是AMR插槽 48. 什么是磁盘接口 49. 什么是电源插座 50. 什么是串行通信接口 51. 什么是并行通信接口 52. 什么是USB接口 53. 什么是键盘、鼠标插座 54. 什么是BIOS芯片 55. 什么是CMOS芯片 56. 什么是跳线开关 57. 什么是电压转换器 58. 什么是机箱面板指示灯及控制按键插针 59. 什么是音频线路输入/输出插孔、话筒插孔、MIDI/输出插孔、话筒插孔、MIDI/游戏插孔 60. 什么是USB 2.0 61. 怎样对主板进行分类 62. 什么是双通道DDR技术 63. 什么是Serial-ATA技术..... 第二篇 电脑组装解疑与技巧 第三篇 电脑硬件维护及常见故障排除解疑与技巧 第四篇 电脑常用软件故障排除解疑与技巧 第五篇 BIOS使用解疑与技巧

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>