

## <<大学计算机基础>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787307100299

10位ISBN编号：7307100290

出版时间：王瑞祥 武汉大学出版社 (2012-08出版)

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>

<<大学计算机基础>>

书籍目录

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：3.显示器与显示卡 选择什么样的显示器是许多购机者最关心的问题之一，对于一般用户而言，可重点考虑采用了一些新技术、新工艺的15或17英寸的品牌平面直角显示器，它具有价格合理，性能和质量也较为合理的特点，是目前显示器选购的主流产品。

显示卡是直接决定微型计算机视觉效果的重要部件之一，它的性能的好坏，将直接影响到我们对微型计算机的感觉。

不管是2D应用还是3D应用，选购显示卡注重的都应该是精美的画面效果。

随着第四代液晶生产线的普遍投产，“液晶化”将是台式微型计算机的必然趋势。

4.内存 内存的容量对微型计算机性能的影响很大，1GB内存的微型计算机明显比512MB内存的微型计算机要快。

所以选购内存时，首先考虑的是内存的种类和容量。

目前，普通的消费者几乎没有理由不选择DDRAM。

选购时应注意内存芯片的品牌和芯片的质量，可以通过印刷电路板和芯片的外观来区分。

质量较好的内存条的外观一般比较规范，色泽均匀，部件焊接整齐划一，没有发白或发黑的现象，发白是镀层质量差的表现，发黑是磨损或氧化的后果，板上应该印刷有厂商的标识。

如果使用的是正规专业厂商的芯片，芯片上标的生产日期和批号应该是一致的。

如果同一内存条上的芯片有几个不同的批次号，这样的内存条的质量就不一定能够保证。

5.主机箱 由于CPU、显示卡、硬盘速度的提高，在工作时产生的热量也越来越多，主机箱散热的好坏对整个计算机系统的安全运行有着极大的关系。

质量低劣的主机箱会影响其他设备的正常使用，如导致微型计算机频繁死机等。

选购主机箱需要考虑：箱体结构稳固，制作工艺精湛；箱体内部空间大，散热型好；便于扩容升级；机箱面板设计大方，外部烤漆涂层均匀、无色差、不易褪色，防静电不易生锈腐蚀；封闭良好，卓越的屏蔽效果，完全符合FCC/CE标准的绿色机箱。

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

《21世纪独立学院应用型创新人才培养系列规划教材:大学计算机基础》不仅可以作为高等院校非计算机专业的计算机基础课程教材,还可以作为各类人员和计算机爱好者的自学教材或参考书。

<<大学计算机基础>>

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>