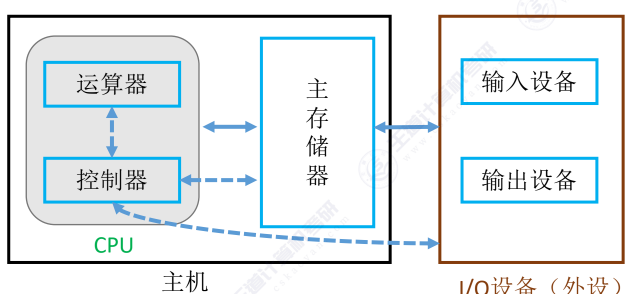


第三章存储系统

### 现代计算机的结构



运算器 
 空界部

 控制器

 存储器

 (主存)

 (事件)

 (主存)

 (事件)
 主机 硬件 输入设备 I/O设备 输出设备





I/O设备(外设)

品牌: 华为 (HUAWEI)

商品名称: 华为P40 Pro CPU型号: 麒麟990 5G 摄像头数量:后置四摄 分辨率: 全高清FHD+

热点: 液冷散热, 人脸识别, 无线...

商品编号: 100012015134

运行内存: 8GB

后摄主摄像素: 5000万像素

屏幕比例: 19.6~20:9 操作系统: 其它OS

商品毛重: 0.54kg

机身存储: 128GB

前摄主摄像素: 3200万像素

屏幕前摄组合: 其他 游戏配置:液冷散热

# 本节内容

# 存储系统

基本概念

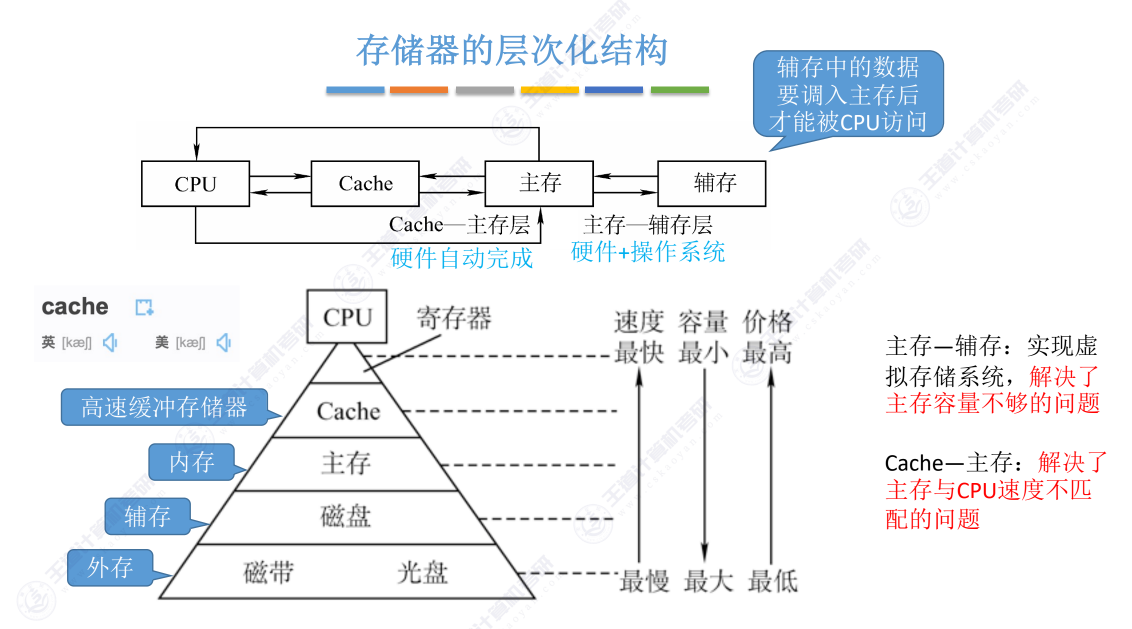


存储器的层次结构

存储器的分类 (从不同角度进行分类)

存储器的性能指标

存储系统基本概念



注:有的教材把安装在电脑内部的磁盘称为"辅存",把U盘、光盘等称为"外存"。 也有的教材把磁盘、U盘、光盘等统称为"辅存"或"外存"

#### 各层存储器的速度与价格

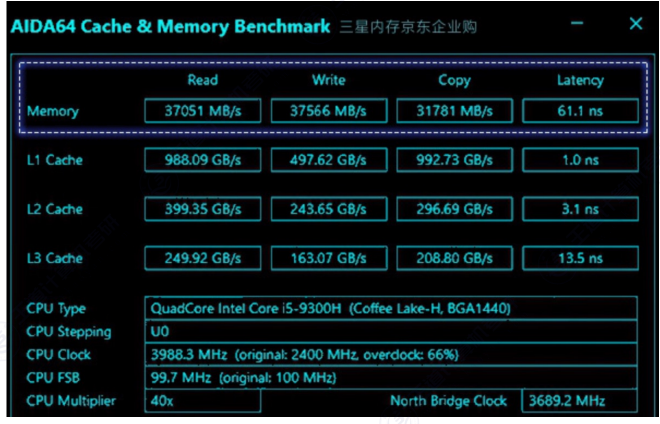


#### SAMSUNG



¥259.00

三星 SAMSUNG 笔记本内存条 8G DDR4 2666 内存条 三星原厂正品内存,让您更



三星(SAMSUNG)500GB SSD固态硬盘 SATA3.0接口 860 EVO(MZ-76E500B)

m.2接口的SSD读 写速度可达4GB/s SAMSUNG

SAMSUNG

Bodd State Drive

Sequential reads up to 550 MB/s

\$549.00

单件

套装2件 套装2件

Western Digital



1TB+2年换新+装机优选

¥299.00

西部数据(WD)蓝盘 1TB SATA6Gb/s 7200 转64MB 台式机械硬盘(WD10FXEX) 【无

> 实际速度 100M/S左右

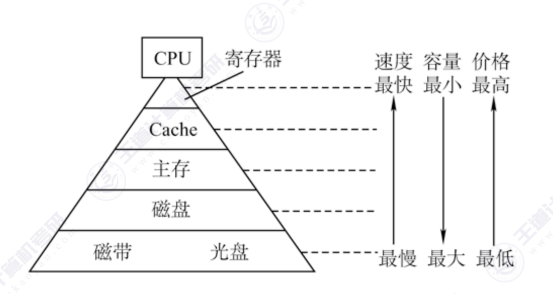


¥45.00

联想(Lenovo)BD-R 蓝光空白光盘/刻录 盘 6-12速25GB 台产档案系列 桶装10片

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 存储器的分类——层次



存储器的分类 (按层次) 高速缓存 (Cache)

主存储器(主存、内存)

辅助存储器 (辅存、外存)

可直接被 CPU 读写

# 存储器的分类——存储介质

存储器的功能: 存放二进制信息

1 0 1 0 1 1 0 1

以半导体器 件存储信息

1.半导体存储器 (主存、Cache)



按存储介质分类

2.磁表面存储器:磁盘、磁带







以磁性材料

存储信息

3.光存储器



以光介质存 储信息

# 存储器的分类——存取方式

相联存储器(Associative Memory),即可以按内容访问的存储器(Content Addressed Memory,CAM)可以按照内容检索到存储位置进行读写,"快表"就是一种相联存储器



随机存取存储器(Random Access Memory, RAM):读写任何一个存储单元所需时间都相同,与存储单元所在的物理位置无关



顺序存取存储器(Sequential Access Memory,SAM):读写一个存储单元所需时间取决于存储单元所在的物理位置



直接存取存储器(Direct Access Memory, DAM): 既有随机存取特性,也有顺序存取特性。先直接选取信息所在区域,然后按顺序方式存取。

串行访问存储器: 读写某个存储单元所需时间与存储单元的物理位置有关

# 存储器的分类——信息的可更改性

读写存储器(Read/Write Memory)——即可读、也可写(如:磁盘、内存、Cache)

只读存储器(Read Only Memory)——只能读,不能写(如:实体音乐专辑通常采用 CD-ROM,

实体电影采用蓝光光碟, BIOS通常写在ROM中)

事实上很多ROM也可多 次读写,只是比较麻烦



# 存储器的分类——信息的可保存性

断电后,存储信息消失的存储器——易失性存储器(主存、Cache) 断电后,存储信息依然保持的存储器——非易失性存储器(磁盘、光盘)

信息读出后,原存储信息被破坏——破坏性读出(如DRAM芯片,读出数据后要进行重写)信息读出后,原存储信息不被破坏——非破坏性读出(如SRAM芯片、磁盘、光盘)

# 存储器的性能指标

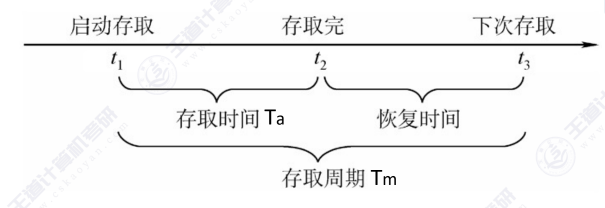
1. 存储容量:存储字数×字长(如1M×8位)。

2. 单位成本:每位价格=总成本/总容量。

3. 存储速度: 数据传输率=数据的宽度/存储周期。

MDR位数反 映存储字长

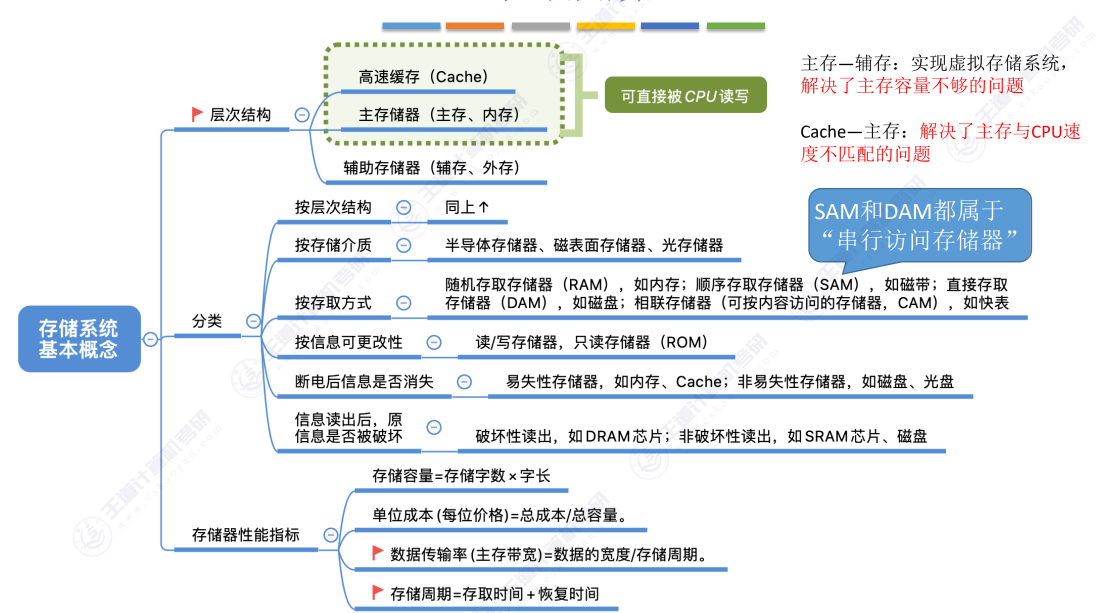
数据的宽度即存储字长



- ① 存取时间(Ta):存取时间是指从启动一次存储器操作到完成该操作所经历的时间,分为读出时间和写入时间。
- ② 存取周期(Tm):存取周期又称为读写周期或访问周期。它是指存储器进行一次完整的读写操作所需的全部时间,即连续两次独立地访问存储器操作(读或写操作)之间所需的最小时间间隔。

主存带宽(Bm): 主存带宽又称数据传输率,表示每秒从主存进出信息的最大数量,单位为字/秒、字节/秒(B/s)或位/秒(b/s)。

#### 知识回顾





△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研