## 本节主题



看一下就好,重点在后面

北京大学。嘉谯

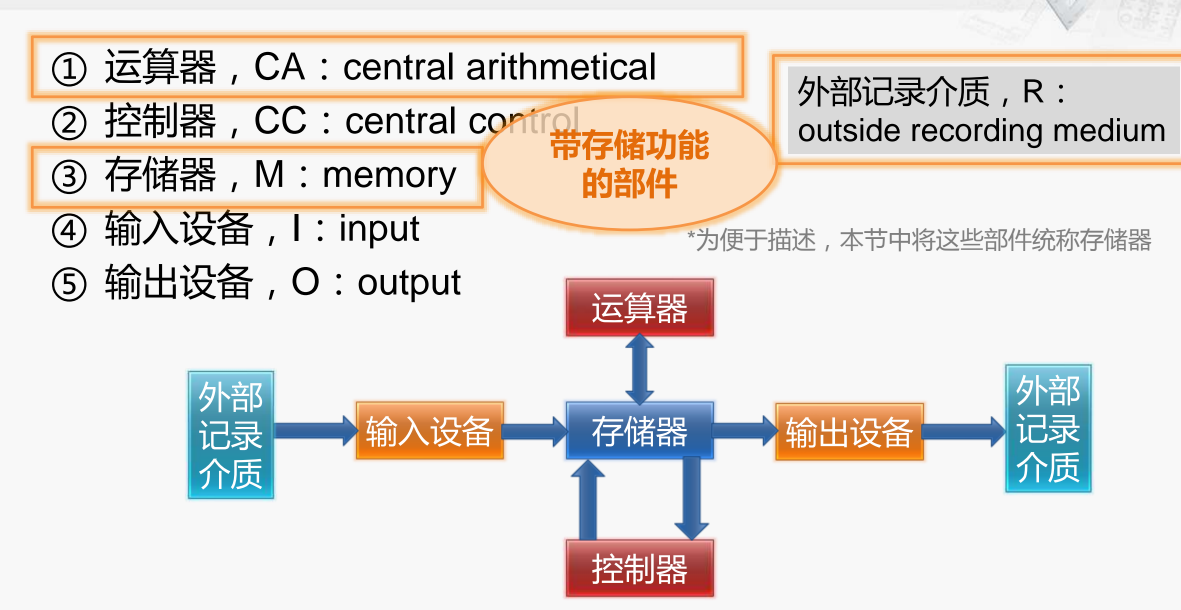
计算机组成

制作人: 贴俊称



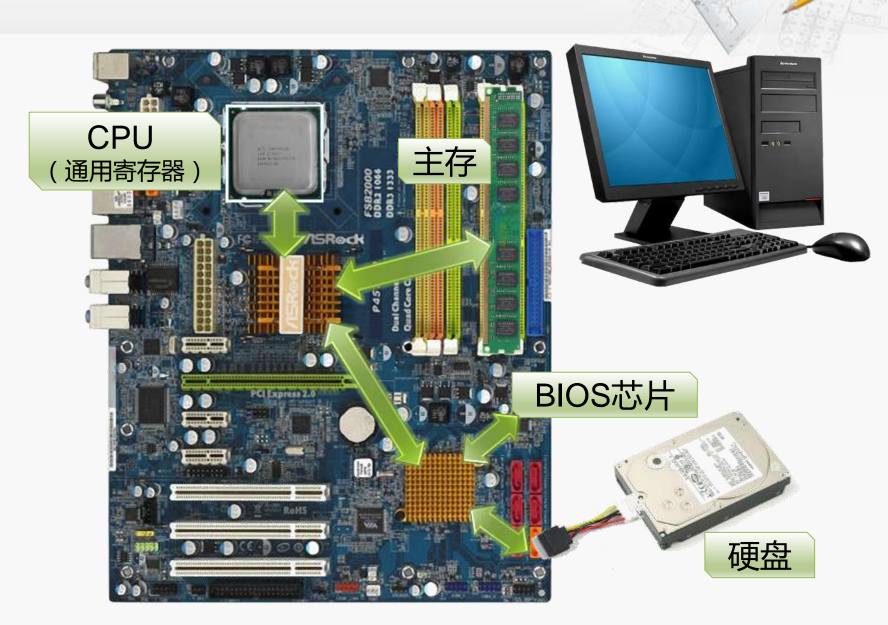


#### 冯-诺依曼计算机结构



#### 存储器的特性

- № 非易失性
- ❷ 可读可写
- № 随机访问
- ❷ 访问时间
- ❷ 容量
- ◉ 价格
- ◉ 功耗



## CPU和存储器的特性对比

**CPU** 

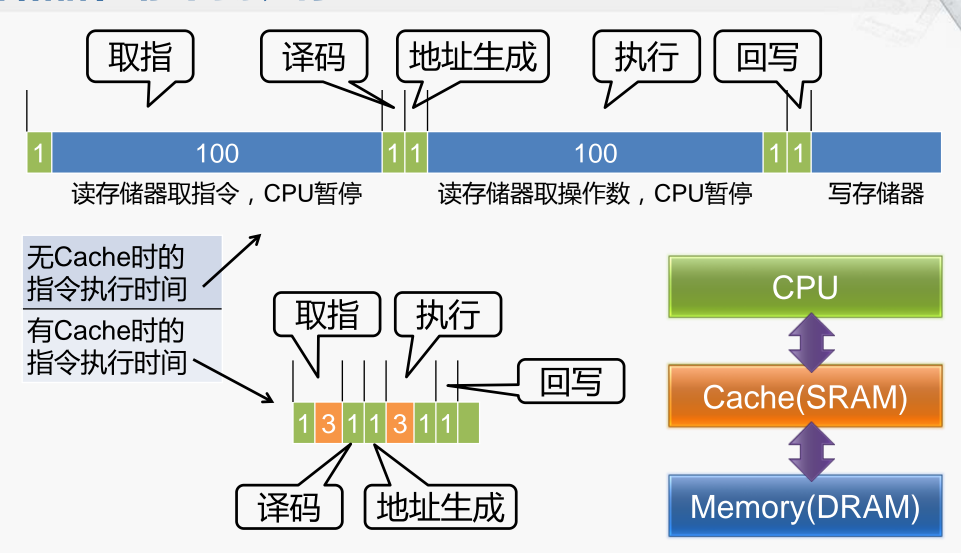
	1980	1990	2000	2010	2010:1980
Name	8080	386	Pentium II	Core i7	1
Clock rate(MHz)	1	20	600	2,500	2,500
Cycle time(ns)	1,000	50	1.6	0.4	2,500
Cores	1	1	1	4	4
Effective Cycle time(ns)	1,000	50	1.6	0.1	10,000

DRAM

Disk

\$/MB	8,000	100	1	0.06	130,000
access time(ns)	375	100	60	40	9
typical size(MB)	0.064	4	64	8,000	125,000
\$/MB	500	8	0.01	0.0003	1,600,000
access time(ms)	87	28	8	3	29
typical size(MB)	1	160	20,000	1,500,000	1,500,000

#### 存储器性能的影响



## CPU和存储器的特性对比

	1980	1990	2000	2010	2010:1980
Name	8080	386	Pentium II	Core i7	1
Clock rate(MHz)	1	20	600	2,500	2,500
Cycle time(ns)	1,000	50	1.6	0.4	2,500
Cores	1	1	1	4	4
Effective Cycle time(ns)	1,000	50	1.6	0.1	10,000
\$/MB	19,200	320	100	60	320
access time(ns)	300	35	3	1.5	200
\$/MB	8,000	100	1	0.06	130,000
access time(ns)	375	100	60	40	9
typical size(MB)	0.064	4	64	8,000	125,000
\$/MB	500	8	0.01	0.0003	1,600,000
access time(ms)	87	28	8	3	29
typical size(MB)	1	160	20,000	1,500,000	1,500,000

**CPU** 

**SRAM** 

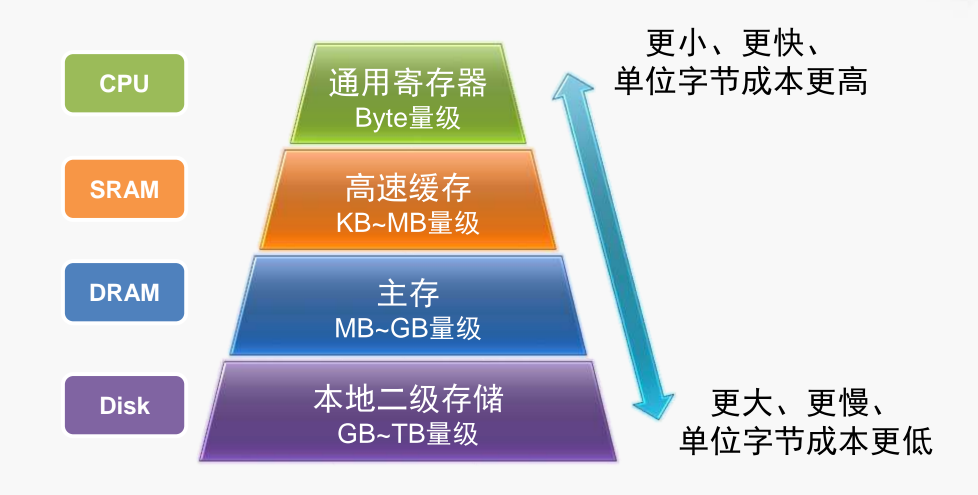
DRAM

Disk

### 1980年代x86 CPU的Cache设计

CPU	典型主频	访存周期	DRAM延迟	Cache设计
8088	4.77MHz (210ns)	4 (840ns)	250ns	无需Cache
80286	10MHz (100ns)	2 ( <b>200ns</b> )	220ns	无需Cache
80386	25MHz (40ns)	2 ( <mark>80ns</mark> )	190ns	片外Cache
80486	33MHz (30ns)	2 (60ns)	165ns	8KB片内 Cache

### 存储层次结构(Memory Hierarchy) 牢记



# 本节小结

# 存储层次结构概况

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:连续旅



