## 本节主题

## 主存技术的发展

理解此部分内容并掌握课后题即可。 未曾考过

北京大学。嘉谯

计算机组成

制作人: 陆俊称



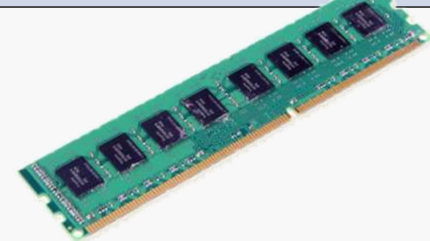


#### SDRAM的典型规格

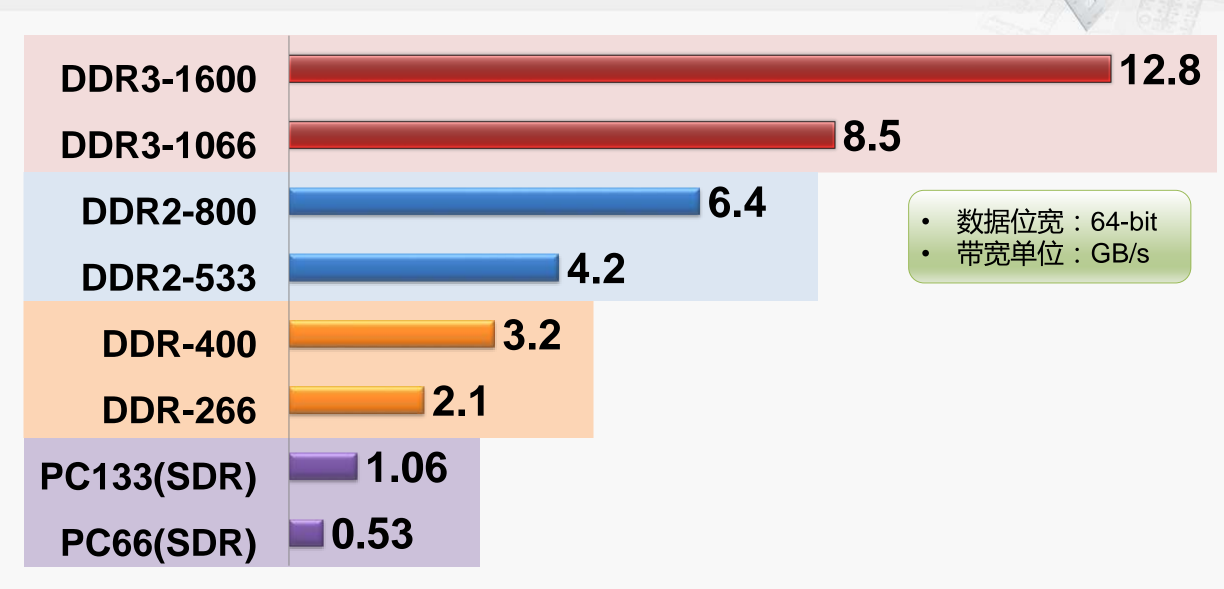
注:SDRAM,又称SDR SDRAMDDR SDRAM,又称DDR1 SDRAM

类型	典型规格(等效频率)	时间
SDRAM	PC66 / 100 / 133	1993年
DDR SDRAM	DDR-266 / 333 / 400	2000年
DDR2 SDRAM	DDR2-533 / 667 / 800	2003年
DDR3 SDRAM	DDR3-1066 / 1333 / 1600 /	2006年
DDR4 SDRAM	DDR4-2133/	2013年

- 示例: DDR3-1600
  - 。等效时钟频率1600MHz
  - 。传输带宽12.8GB/s
    - 1600MHz×64bit÷8

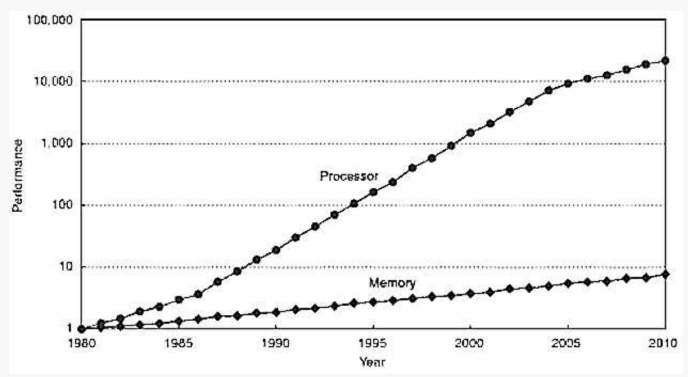


#### SDRAM内存的带宽



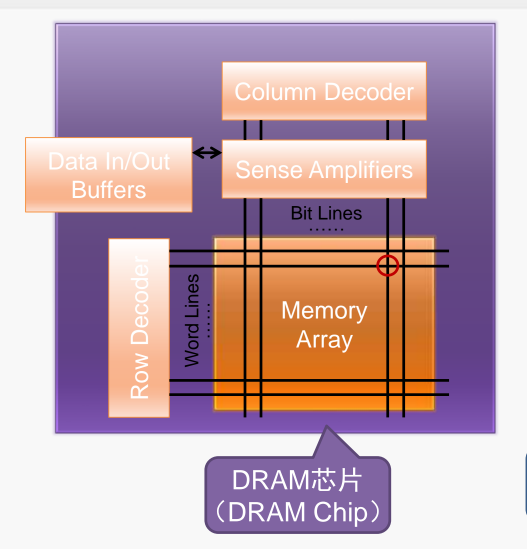
#### 处理器与存储器的性能

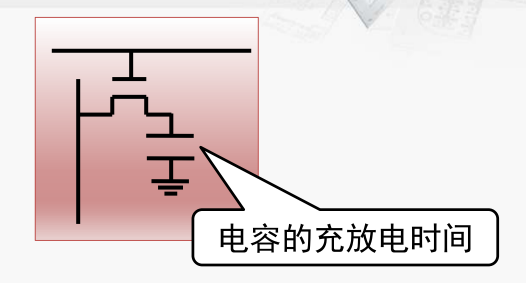
- № 30年来,处理器与存储器性能差距日益加大
  - 。 处理器性能增长超过10000倍
  - 。存储器(DRAM)性能增长不到10倍

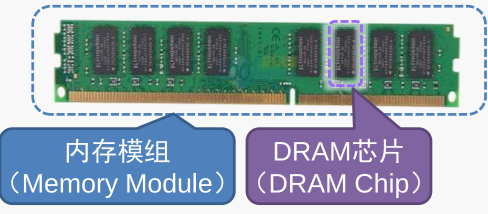


\*Computer Architecture A Quantitative Approach, 4th Edition

#### 影响SDRAM性能的关键因素





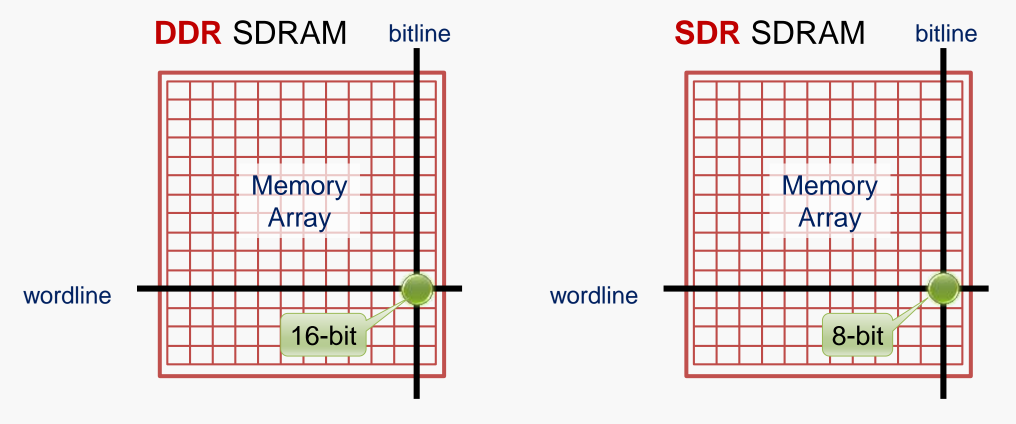


### DDR与SDR SDRAM的对比

内存模组 位宽64-bit

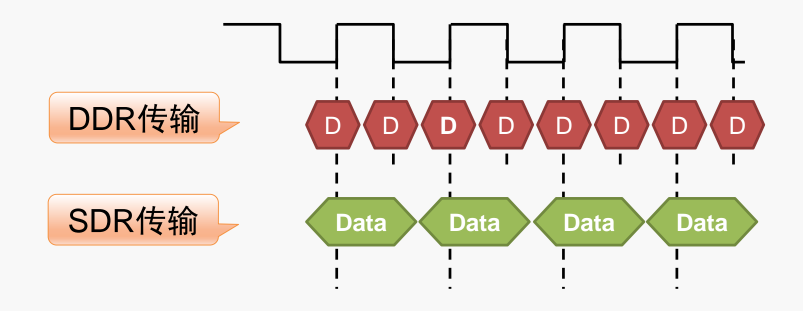


DRAM芯片 位宽8-bit

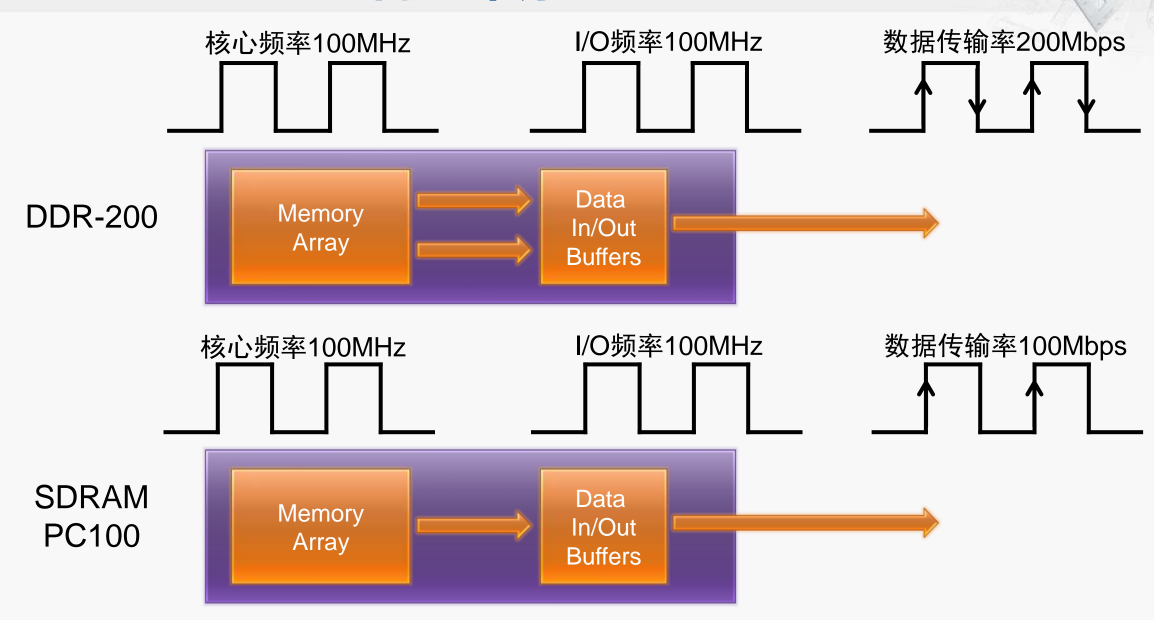


#### DDR的基本概念

DDR: Double Data Rate



### DDR SDRAM的基本原理

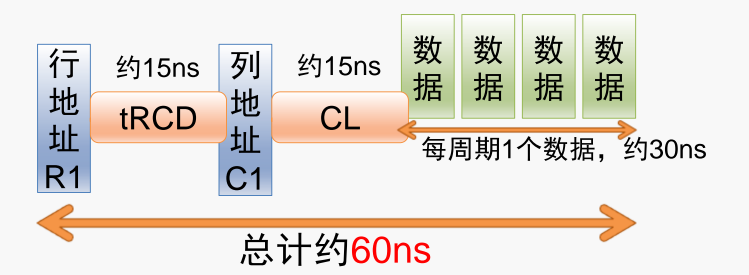


### SDRAM系列的频率和带宽

芯片标准	模组标准	核心频率	I/O频率	等效频率	带宽GB/s
PC66(SDR)	PC-66	66MHz	66MHz	66MHz	0.53
PC100(SDR)	PC-100	100MHz	100MHz	100MHz	0.80
PC133(SDR)	PC-133	133MHz	133MHz	133MHz	1.06
DDR-200	PC-2100	100MHz	100MHz	200MHz	1.6
DDR-266	PC-2100	133MHz	133MHz	266MHz	2.1
DDR-333	PC-2700	166MHz	166MHz	333MHz	2.7
DDR-400	PC-3200	200MHz	200MHz	400MHz	3.2

注: 带宽按照位宽64-bit的内存模组计算

#### SDR与DDR的性能对比(1)



PC133 核心频率133MHz 等效频率133MHz 带宽1.06GB/s

行 约20ns 列 约20ns 数 数 数 据 据 据 RCD 址 LC1 与周期2个数据,约20ns

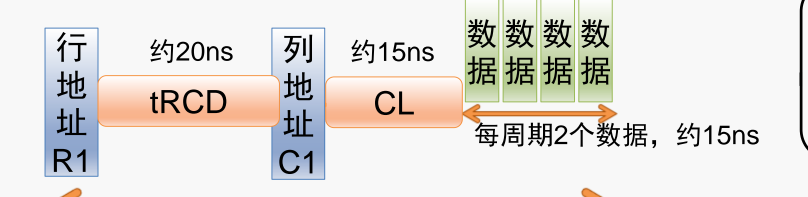
总计约60ns

DDR200 核心频率100MHz 等效频率200MHz 带宽1.6GB/s

### SDR与DDR的性能对比(2)



PC133 核心频率133MHz 等效频率133MHz 带宽1.06GB/s



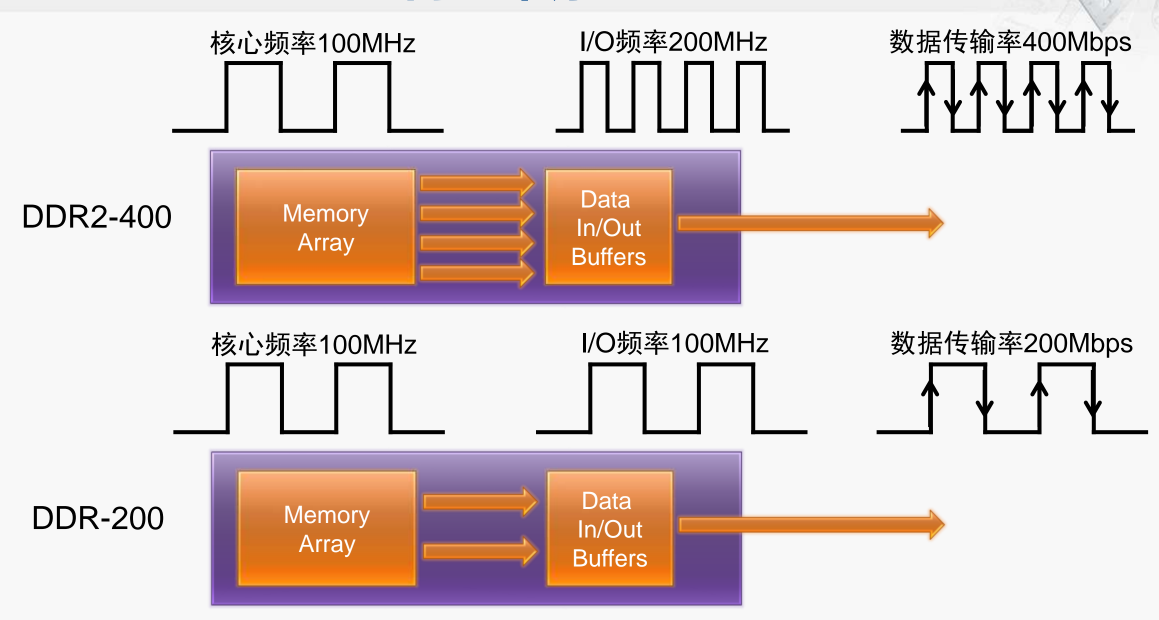
总计约50ns

DDR266 核心频率133MHz 等效频率266MHz 带宽2.1GB/s

## SDRAM系列的时序参数

芯片标准	tRCD min(ns)	tRCD max(ns)	CL min(cycle)	CL max(cycle)
PC66(SDR)	30	30	2 (30ns)	3
PC100(SDR)	20	30	2 (20ns)	3
PC133(SDR)	15	23	2 ( <b>15ns</b> )	3
DDR-200	20	/	2 (20ns)	2.5
<b>DDR-266</b>	20	/	2 (15ns)	2.5
DDR-333	18	/	2 (12ns)	2.5
DDR-400	15	/	2 ( <b>10ns</b> )	3

### DDR2 SDRAM的基本原理



# SDRAM系列的频率和带宽(DDR1→DDR2)

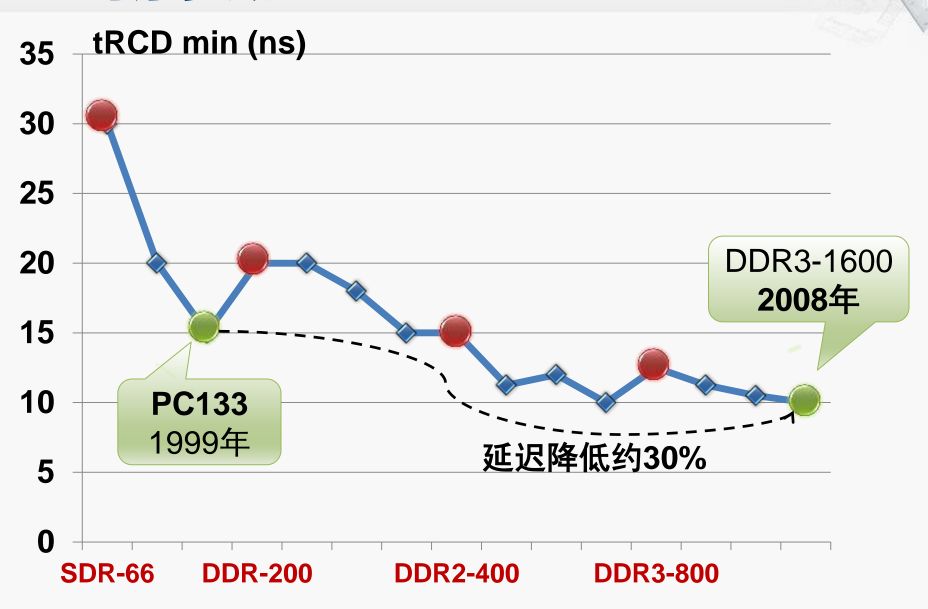
芯片标准	模组标准	核心频率	I/O频率	等效频率	带宽GB/s
DDR-200	PC-2100	100MHz	100MHz	200MHz	1.6
DDR-266	PC-2100	133MHz	133MHz	266MHz	2.1
DDR-333	PC-2700	166MHz	166MHz	333MHz	2.7
DDR-400	PC-3200	200MHz	200MHz	400MHz	3.2
DDR2-400	PC2-3200	100MHz	200MHz	400MHz	3.2
DDR2-533	PC2-4200	133MHz	266MHz	533MHz	4.2
DDR2-667	PC2-5300	166MHz	333MHz	667MHz	5.3
DDR2-800	PC2-6400	200MHz	400MHz	800MHz	6.4

注: 带宽按照位宽64-bit的内存模组计算

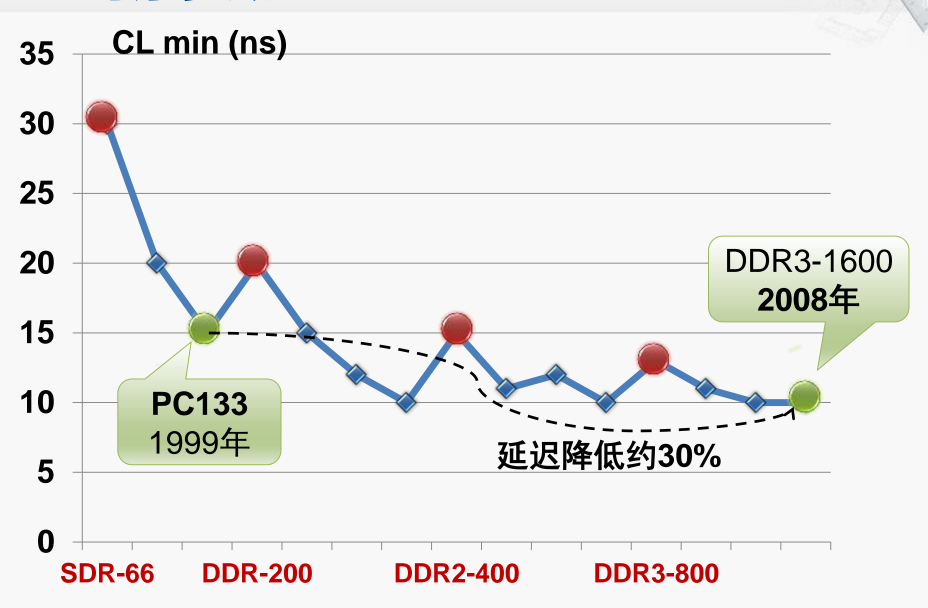
## SDRAM系列的时序参数(DDR2→DDR3)

芯片标准	tRCD min(ns)	tRCD max(ns)	CL min(cycle)	CL max(cycle)
DDR2-400	15	20	3 (15ns)	4
<b>DDR2-533</b>	11.25	15	3 (11ns)	4
<b>DDR2-667</b>	12	15	4 (12ns)	5
DDR2-800	10	15	4 ( <b>10ns</b> )	6
DDR3-800	12.5	15	5 (13ns)	6
DDR3-1066	11.25	15	6 (11ns)	8
DDR3-1333	10.5	15	7 (10ns)	10
DDR3-1600	10	13.75	8 ( <b>10ns</b> )	11

#### SDRAM时序参数tRCD

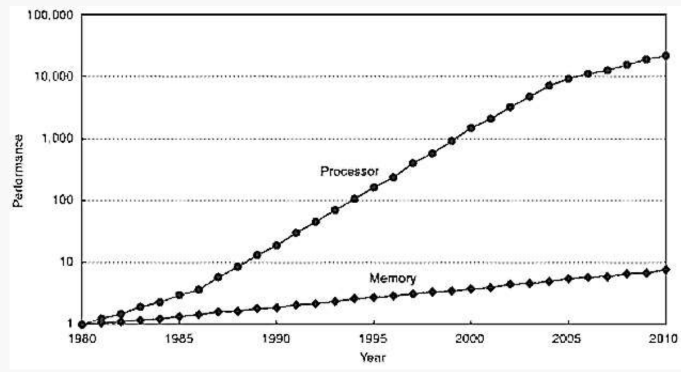


## SDRAM时序参数CL



#### 处理器与存储器的性能

- № 30年来,处理器与存储器性能差距日益加大
  - 。 处理器性能增长超过10000倍
  - 。存储器(DRAM)性能增长不到10倍



\*Computer Architecture A Quantitative Approach, 4th Edition

# 本节小结

# 主存技术的发展

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:临後旅



