

### 什么是计算机系统

Eg: 操作系统、数据库管理系统 (DBMS)、标准程序库、网络 软件、语言处理程序、服务程序

系统软件

用来管理整个计算机系统

软件

应用软件

0

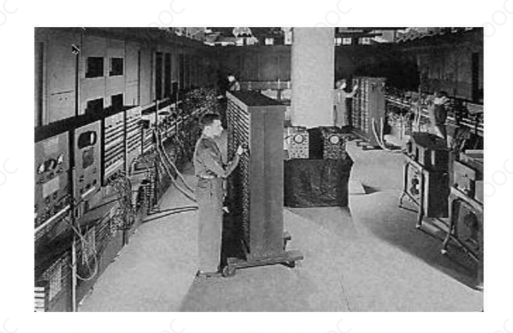
按任务需要编制成的各种程序

Eg: 抖音、王者荣耀、迅雷、美图秀秀...

王道考研/CSKAOYAN.COM

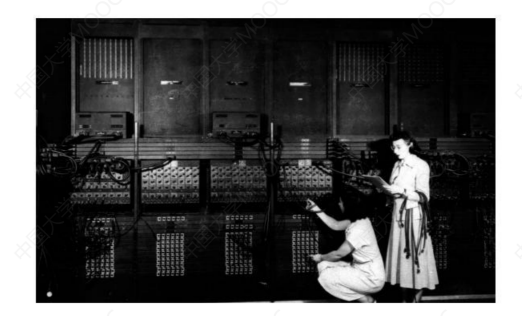
5

# 硬件的发展



第一台电子数字计算机: ENIAC(1946)

占地面积约170平方米 耗电量150千瓦 运算速度: 5000次加法/秒





逻辑元件: 电子管

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 硬件的发展

发展阶段	时间	逻辑元件	速度(次/秒)	内存	外存
第一代	1946-1957	电子管	几千-几万	汞延迟线、磁鼓	穿孔卡片、纸带
第二代	1958-1964	晶体管	几万-几十万	磁芯存储器	磁带
第三代	1964-1971	中小规模集成 电路	几十万-几百万	半导体存储器	磁带、磁盘
第四代	1972-现在	大规模、超大 规模集成电路		半导体存储器	磁盘、磁带、光盘、 半导体存储器

第一代: 电子管时代 体积超大、耗电量超大



逻辑元件: 电子管

使用机器语言编程



bug: 小虫子

纸带机

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

# 硬件的发展

发展阶段	时间	逻辑元件	速度(次/秒)	内存	外存
第一代	1946-1957	电子管	几千-几万	汞延迟线、磁鼓	穿孔卡片、纸带
第二代	1958-1964	晶体管	几万-几十万	磁芯存储器	磁带
第三代	1964-1971	中小规模集成 电路	几十万-几百万	半导体存储器	磁带、磁盘
第四代	1972-现在	大规模、超大 规模集成电路		半导体存储器	磁盘、磁带、光盘、 半导体存储器

第二代: 晶体管时代



晶体管 VS 电子管



使用晶体管作为逻辑元件的计算机

体积、功耗降低 出现面向过程的程序设计语言: FORTRAN 有了操作系统雏形

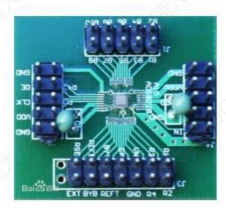


王道考研/CSKAOYAN.COM

# 硬件的发展

发展阶段	时间	逻辑元件	速度(次/秒)	内存	外存
第一代	1946-1957	电子管	几千-几万	汞延迟线、磁鼓	穿孔卡片、纸带
第二代	1958-1964	晶体管	几万-几十万	磁芯存储器	磁带
第三代	1964-1971	中小规模集成 电路	几十万-几百万	半导体存储器	磁带、磁盘
第四代	1972-现在	大规模、超大 规模集成电路	上千万-万亿	半导体存储器	磁盘、磁带、光盘、 半导体存储器

第三代: 中小规模集成电路时代



将元件集成在基片上

计算机主要用于科学计算等专业用途 高级语言迅速发展 开始有了分时操作系统

王道考研/CSKAOYAN.COM

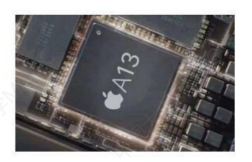
9

### 硬件的发展

发展阶段	时间	逻辑元件	速度(次/秒)	内存	外存
第一代	1946-1957	电子管	几千-几万	汞延迟线、磁鼓	穿孔卡片、纸带
第二代	1958-1964	晶体管	几万-几十万	磁芯存储器	磁带
第三代	1964-1971	中小规模集成 电路	几十万-几百万	半导体存储器	磁带、磁盘
第四代	1972-现在	大规模、超大 规模集成电路		半导体存储器	磁盘、磁带、光盘、 半导体存储器

第四代: 大规模、超大规模集成电路时代

开始出现"微处理器"、微型计算机 个人计算机(PC)萌芽 操作系统: Windows、MacOS、Linux...



苹果A13制造工艺: 7nm (每个元件宽度7nm) 拥有85亿个晶体管

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 微处理器的发展

微处理器的发展 微型计算机的发展以微处理器技术为标志

微处理器	机器字长	年份	晶体管数目
8080	8位	1974	
8086	16位	1979	2.9万
80286	16位	1982	13.4万
80386	32位	1985	27.5万
80486	32位	1989	120.0万
Pentium	64位	1993	310.0万
Pentium pro	64位	1995	550.0万
Pentium II	64位	1997	750.0万
Pentium III	64位	1999	950.0万
Pentium IV	64位	2000	4200.0万

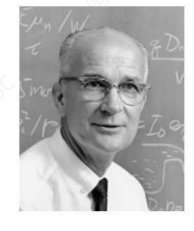
机器字长: 计算机 一次整数运算所能 处理的二进制位数

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

#### 硬件的发展

- 1947年, 贝尔实验室, 发明了"晶体管"
- 1955年,肖克利在硅谷创建 肖克利实验室股份有限公司
- 1957年, 八叛徒(traitorous eight) 创立 仙童半导体公司
- 1959年,仙童半导体公司发明"集成电路"
- 1968年,摩尔等人离开仙童,创立 Intel
- 1969年,仙童销售部负责人桑德斯离开仙童,创立 AMD



晶体管之父: 威廉·肖克利 (1956年诺贝尔物理学奖得主)

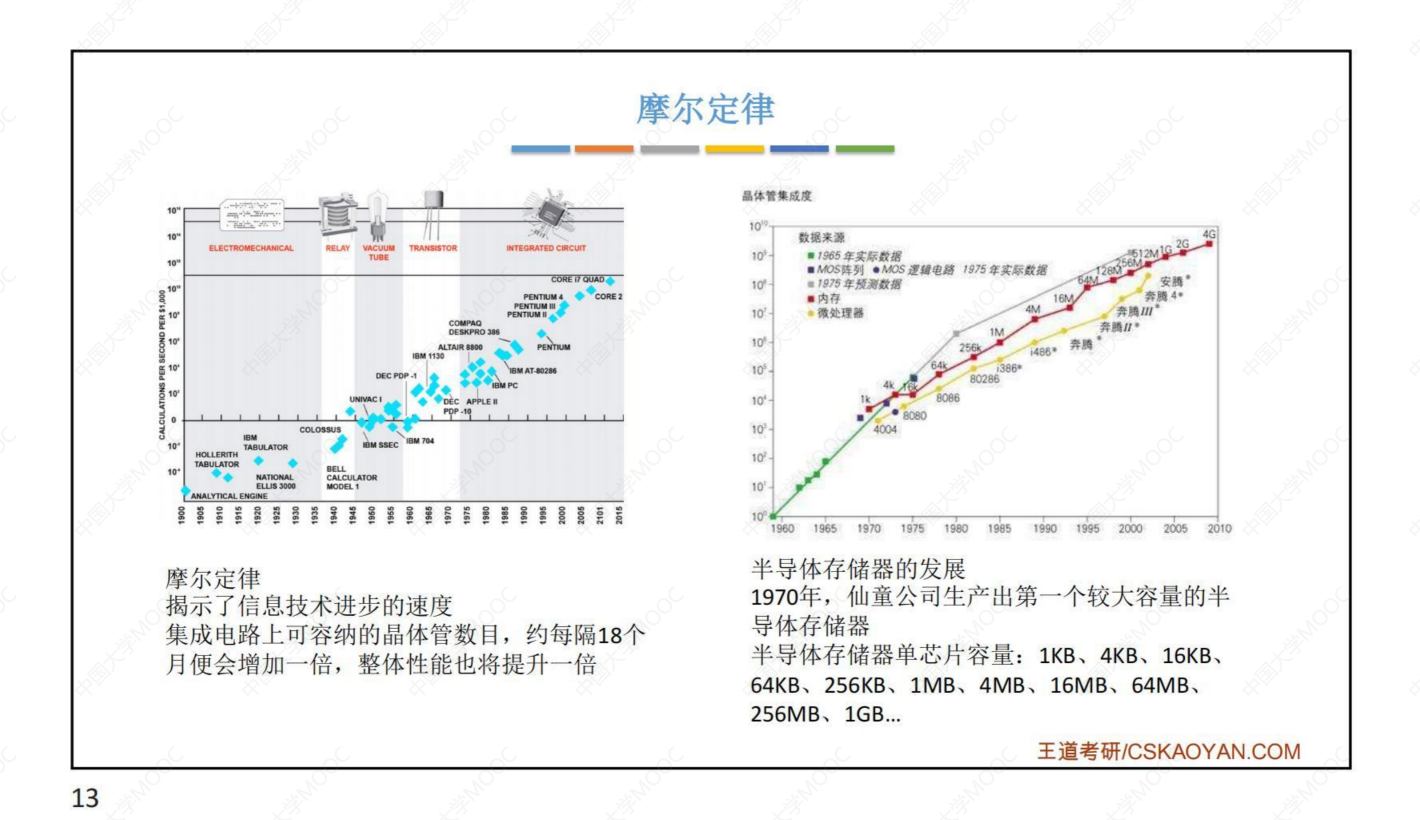


从左到右:摩尔、罗伯茨、克莱纳、诺伊斯、格里尼克、布兰克、赫尔尼、拉斯特





王道考研/CSKAOYAN.COM



文件的发展

| All Windows | All Parks | All P

#### 目前的发展趋势

"两极"分化:

一极是微型计算机向更微型化、网络化、高性能、多用途方向发展;





另一极是巨型机向更巨型化、超高速、并行处理、智能化方向发展。



神威·太湖之光 (每秒9.3亿亿次的浮点运算)

Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband

Sierra - IBM Power System S922LC, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband

IBM / NVIDIA / Mellanox

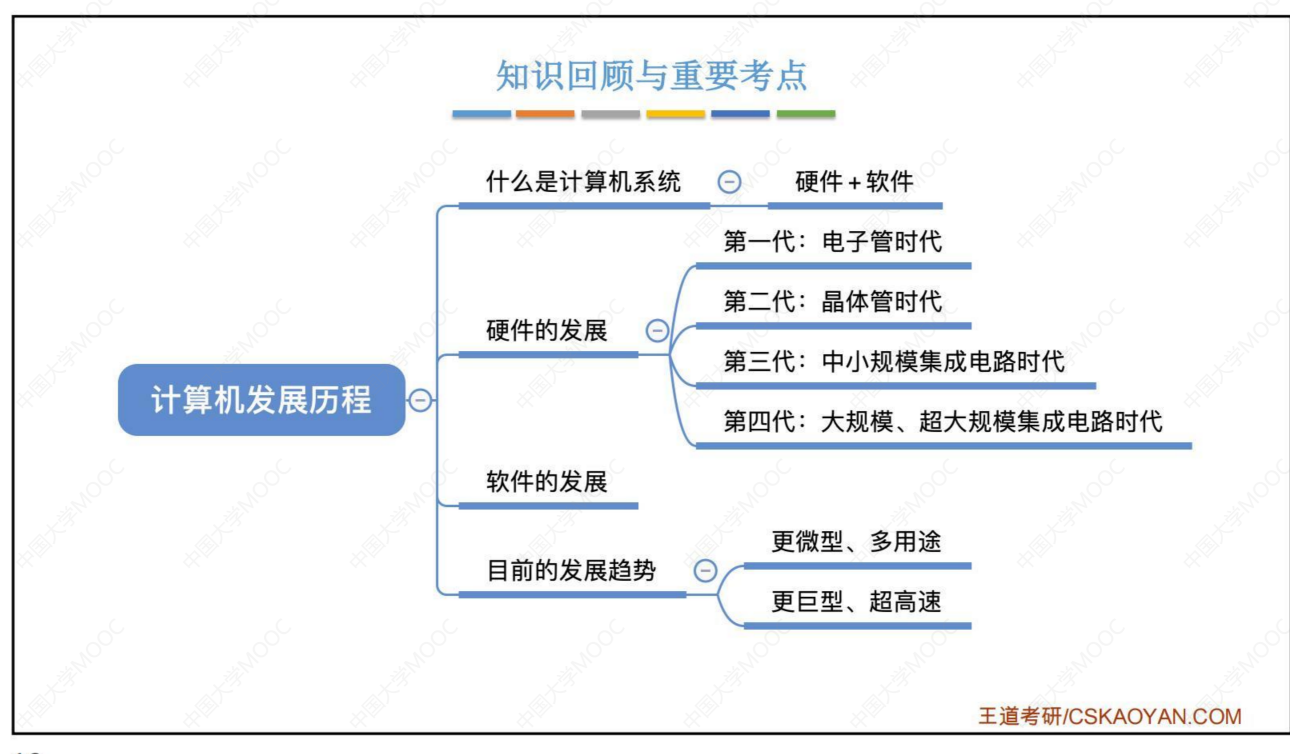
Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway NRCPC

Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.2GHz, TH Express-2, Matrix-2000 NUDT

超级计算机排行榜单: https://www.top500.org

王道考研/CSKAOYAN.COM

15









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线