# 第2章 计算机的发展及应用

2.1 计算机的发展史

2.2 计算机的应用

2.3 计算机的展望

### 2.1 计算机的发展史

- 第一台电子计算机是什么时候出现的?
- 第一台电子计算机的基本指标?
- 出现的驱动力是什么,发展的驱动力是什么?
- 主要部件的发展情况?
- 主要部件的发展规律是什么?
- 主要代表机型?
- 微型计算机的发展?
- 软件的发展?

# 2.1 计算机的发展史

#### 一、计算机的产生和发展

1946年 美国 ENIAC 1955年退役

十进制运算

18 000 多个电子管

1500 多个继电器

150 千瓦

30 吨

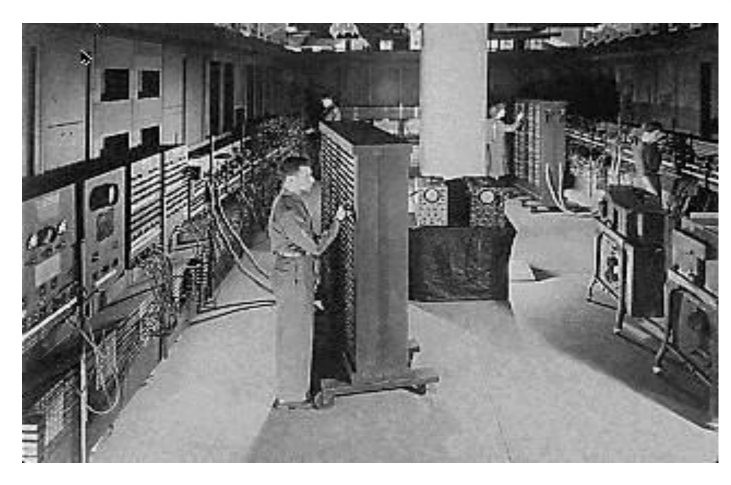
1500 平方英尺

5000 次加法 / 秒



用手工搬动开关和拔插电缆来编程





# 世界上第一台电子计算机 ENIAC(1946)

# 现代计算机产生的驱动力

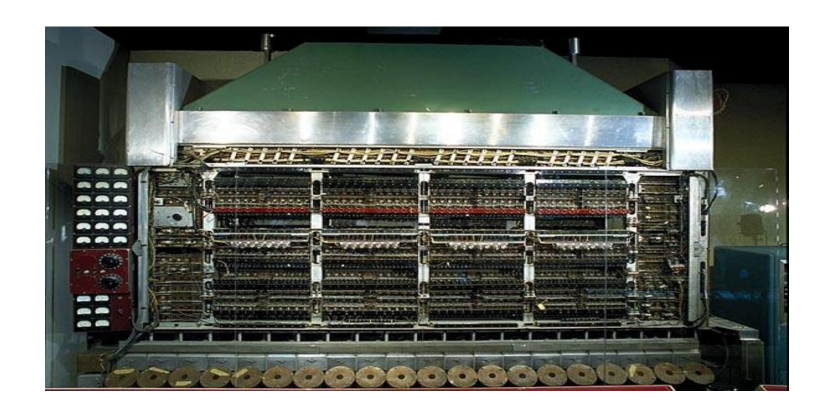
- 需求、需求、还是需求
- 技术发展
  - ✓电子技术的发展
  - ✓计算机体系结构技术的发展

# 硬件技术对计算机更新换代的影响 2.1

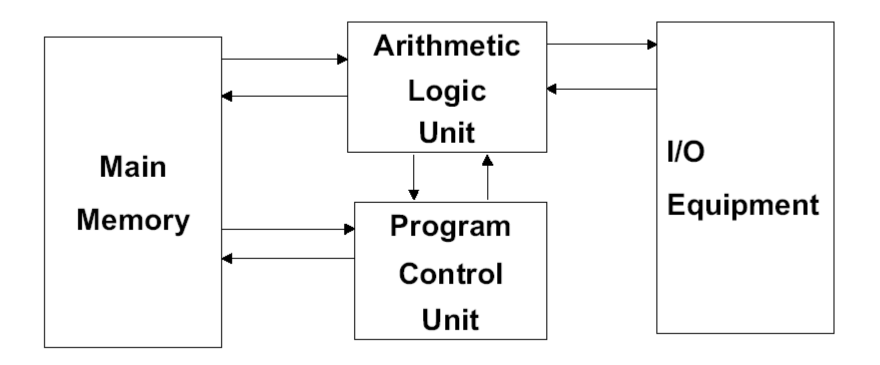
代	时间	硬件技术	速度次/秒)
_	1946—1957	电子管	40 000
	1958—1964	晶体管	200 000
=	1965—1971	中小规模 集成电路	1 000 000
四	1972—1977	大规模 集成电路	10 000 000
五	1978一现在	超大规模集成电路	100 000 000

2.1

#### von Neumann 系统结构的计算机



#### IAS的逻辑结构



# IBM System / 360





### 二、微型计算机的出现和发展

# 2.1

微处理器芯片 1971年	存储器芯片	1970年
以及一生而'U'/ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7丁1417111111	17/0-

4位(4004)

8位

16位

32位

64位

256位

1K位

4K位

16K位

64K位

256K位

1M位

4M位

16M位

64M位学 刘宏信

大规模集成电路组成

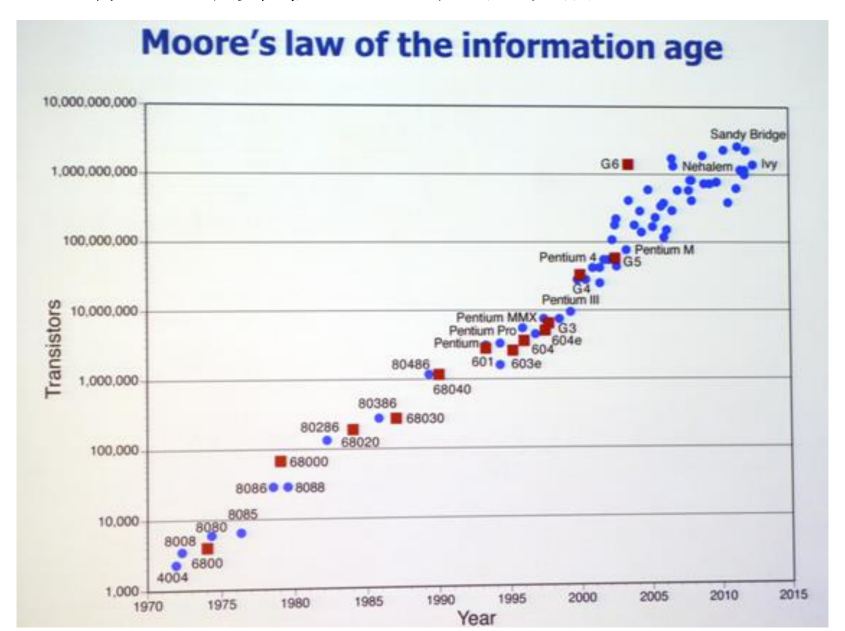
2015/11/11

### Intel 公司的典型微处理器产品

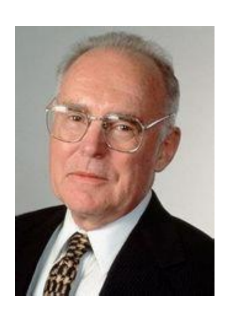
7	4
_	ı

8080	8位	1974年	
8086	16位	1979年	2.9 万个晶体管
80286	16位	1982年	13.4 万个晶体管
80386	32位	1985年	27.5 万个晶体管
80486	32位	1989年	120.0 万个晶体管
Pentium	64位(准)	1993年	310.0 万个晶体管
<b>Pentium Pro</b>	64位(准)	1995年	550.0 万个晶体管
Pentium II	64位(准)	1997年	750.0 万个晶体管
<b>Pentium Ⅲ</b>	64位(准)	1999年	950.0 万个晶体管
Pentium IV	64位	2000年	4 200.0 万个晶体管

目前 芯片上可集成 超过 30亿 个晶体管



# Moore 定律



Intel 公司的缔造者之一 Gordon Moore 提出

微芯片上集成的

晶体管数目每三年翻两番

# 三、软件技术的兴起和发展

2.1

1. 各种语言

机器语言 面向机器

汇编语言 面向机器

高级语言 面向问题

FORTRAN 科学计算和工程计算

PASCAL 结构化程序设计

C++ 面向对象

Java 适应网络环境

### 2. 系统软件

语言处理程序

汇编程序 编译程序 解释程序

操作系统

DOS, UNIX, Windows Linux, Kylin Linux

服务性程序

装配 调试 诊断 排错

数据库管理系统 数据库和数据库管理软件

网络软件

# 3. 软件发展的特点

2.1

- (1) 开发周期长
- (2) 制作成本昂贵
- (3) 检测软件产品质量的特殊性

软件是程序以及开发、使用和

维护程序所需要的所有文档