本节内容

计算机硬件的基本组成

知识总览

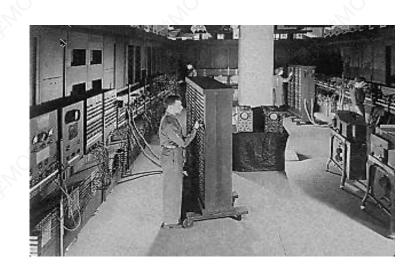
早期冯诺依曼机的结构

计算机硬件的基本组成

 Θ

现代计算机的结构

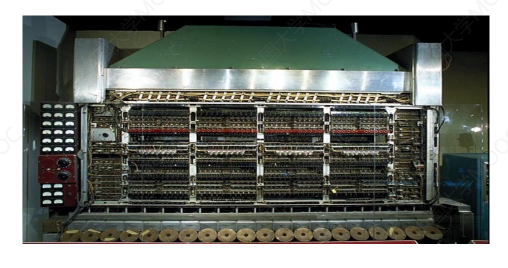
早期冯诺依曼机



ENIAC (手动接线来控制计算)



冯·诺依曼



第一台采用冯诺依曼结构的计算机EDVAC(Electronic Discrete Variable Automatic Computer)

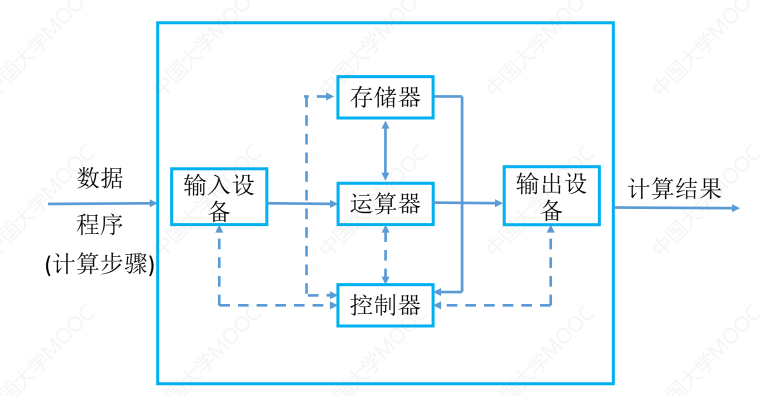
"存储程序"的概念是指将指令以二进制代码的形式事先输入计算机的主存储器,然后按其在存储器中的首地址执行程序的第一条指令,以后就按该程序的规定顺序执行其他指令,直至程序执行结束。

早期冯诺依曼机 数据线 控制线和反馈线 存放数据 和程序 将信息转换成机 算术运算 存储器 将结果转换成 器能识别的形式 逻辑运算 人们熟悉的形式 数据 计算结果 输入设备 运算器 输出设备 程序 (计算步骤) 控制器 软件 指挥程序 硬件 运行

在计算机系统中, 软件和硬件在逻辑上是等效的。

Eg: 对于乘法运算,可以设计一个专门的硬件电路实现乘法运算也可以用软件的方式,执行多次加法运算来实现

早期冯诺依曼机

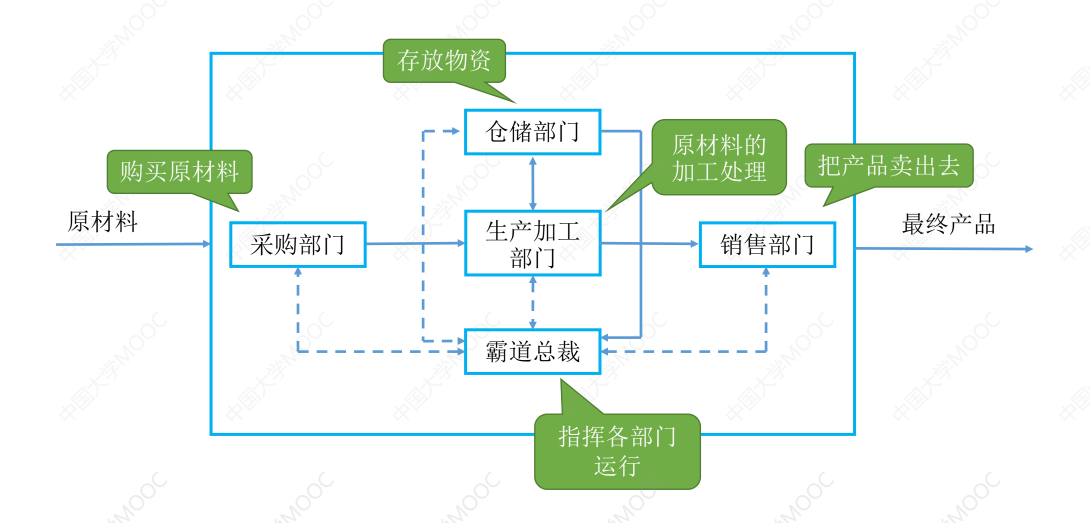


冯·诺依曼计算机的特点:

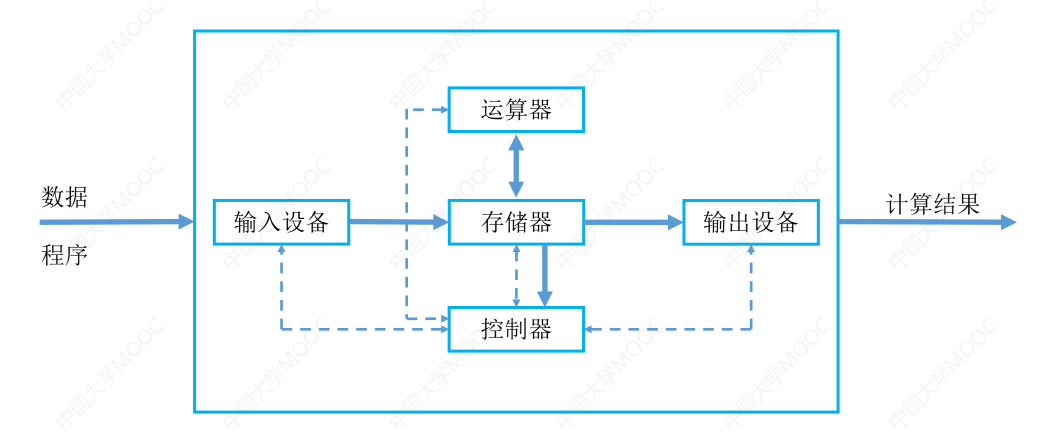
- 1. 计算机由五大部件组成
- 2. 指令和数据以同等地位存于存储器,可按地址寻访
- 3. 指令和数据用二进制表示
- 4. 指令由操作码和地址码组成
- 5. 存储程序
- 6. 以运算器为中心

输入/输出设备与存储器之间的数据传送通过运算器完成

一个加工厂



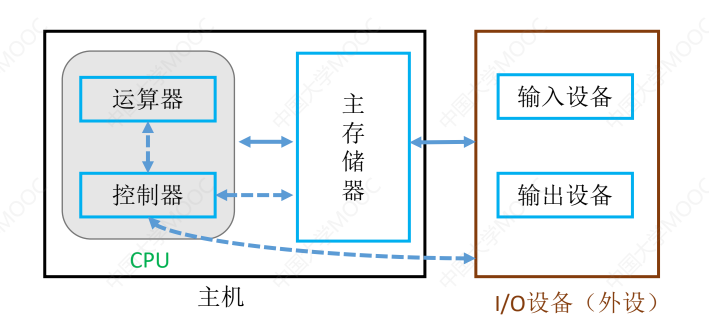
现代计算机的结构

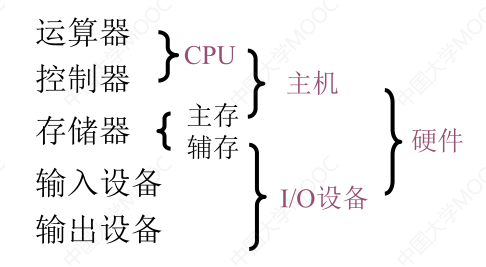


现代计算机: 以存储器为中心

CPU=运算器+控制器

现代计算机的结构









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

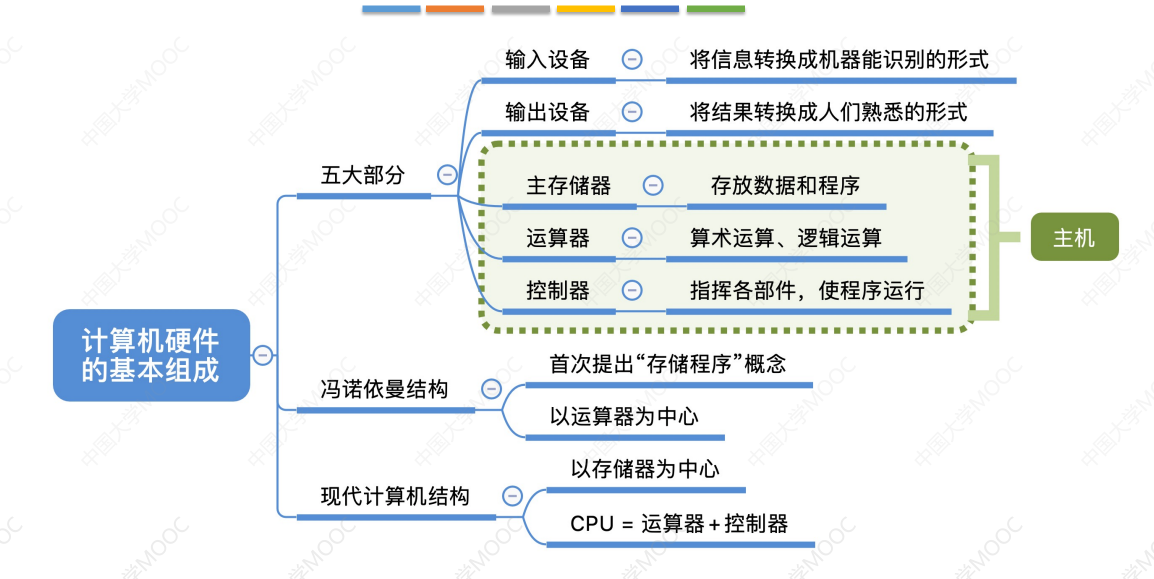
商品毛重: 0.54kg

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

知识回顾与重要考点



欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 1.2.1+1.2.2...





△ 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