

本节内容

计算机硬件 的基本组成

知识总览



计算机硬件的基本组成

早期冯诺依曼机的结构

现代计算机的结构

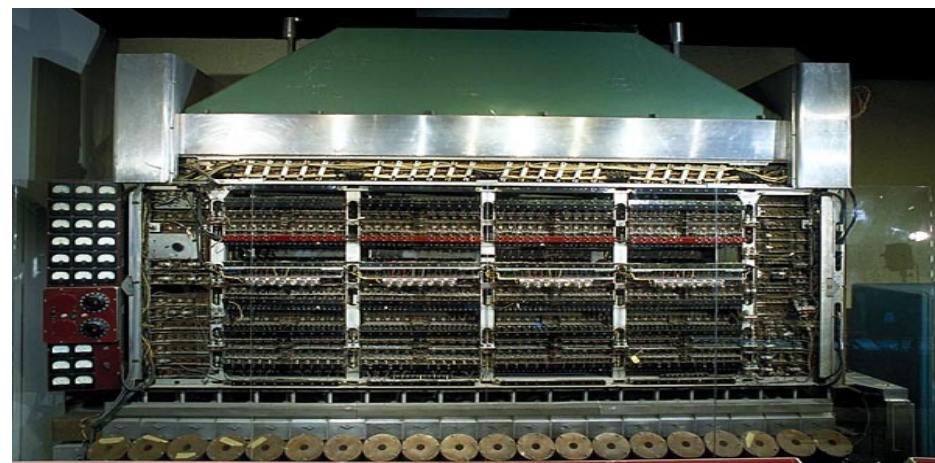
早期冯诺依曼机



ENIAC（手动接线来控制计算）



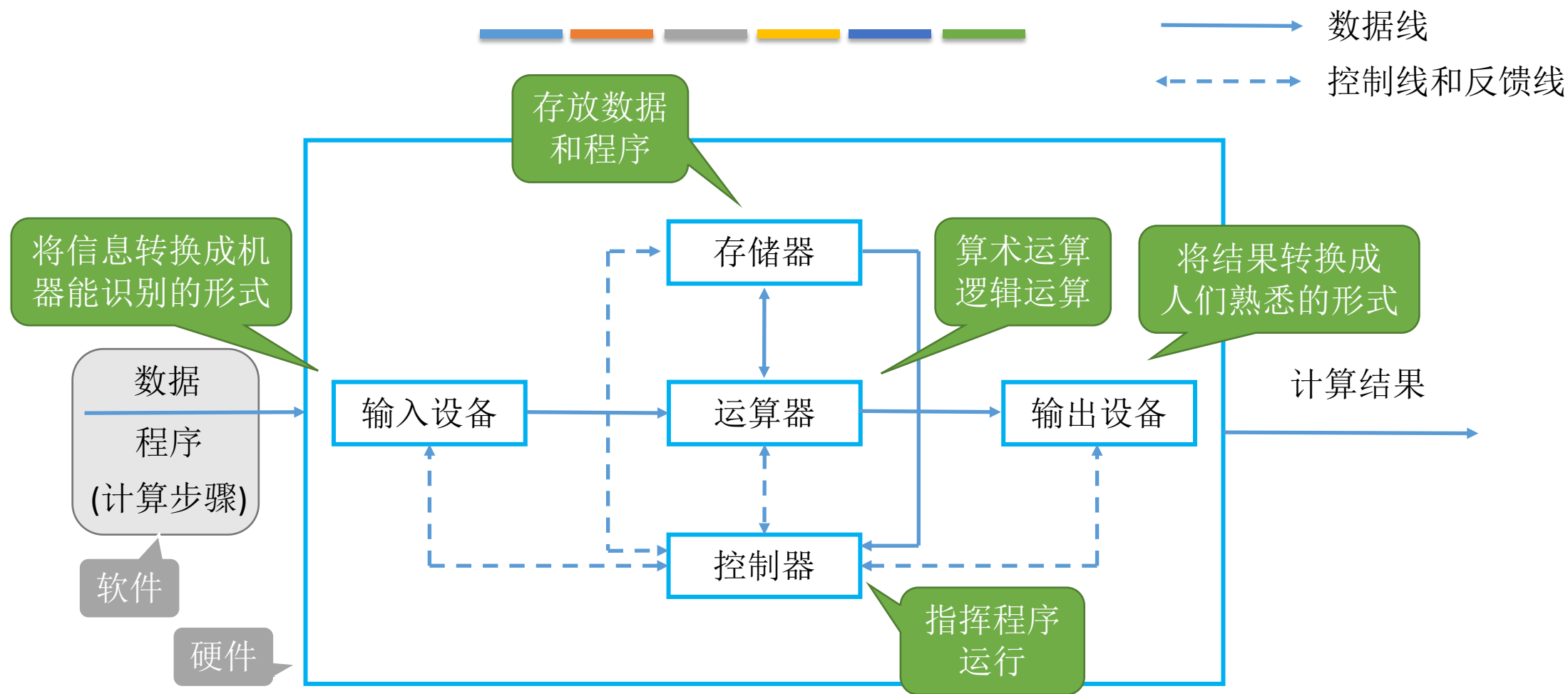
冯·诺依曼



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。

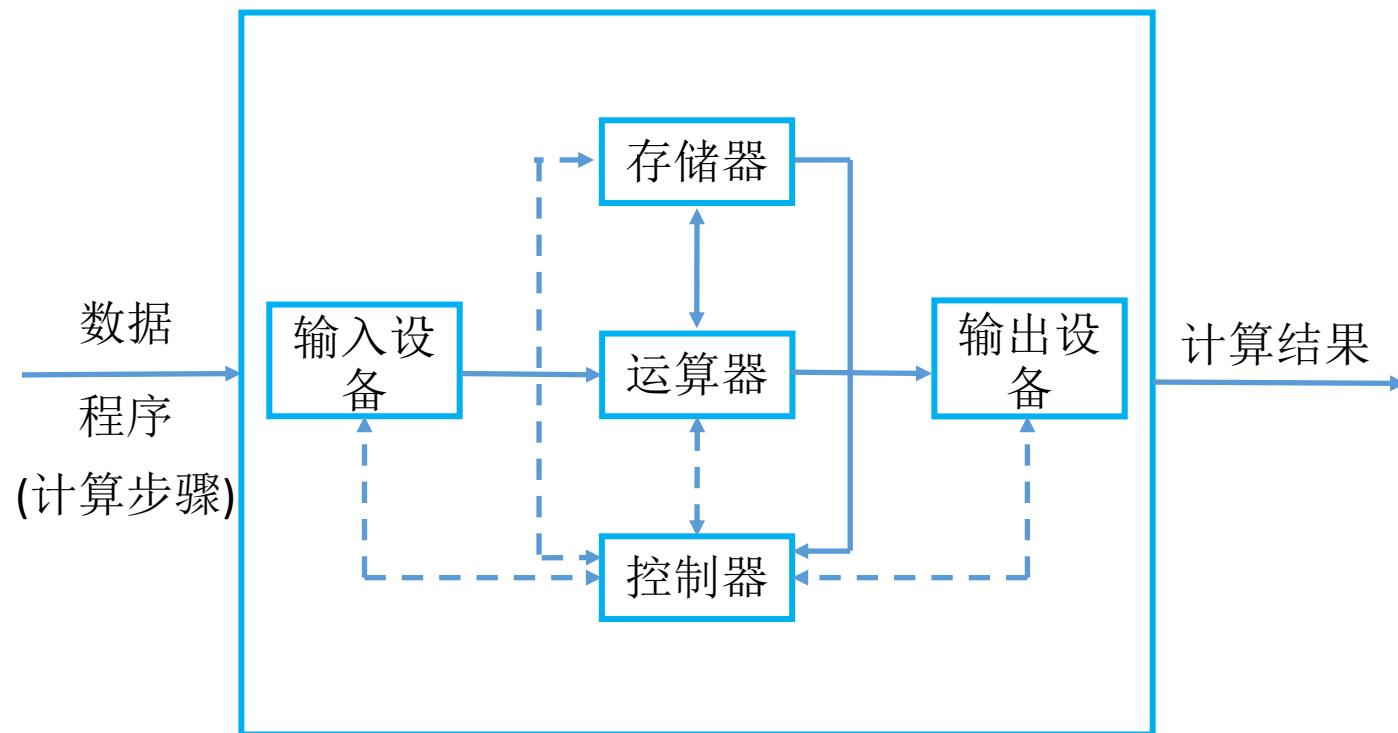
早期冯诺依曼机



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

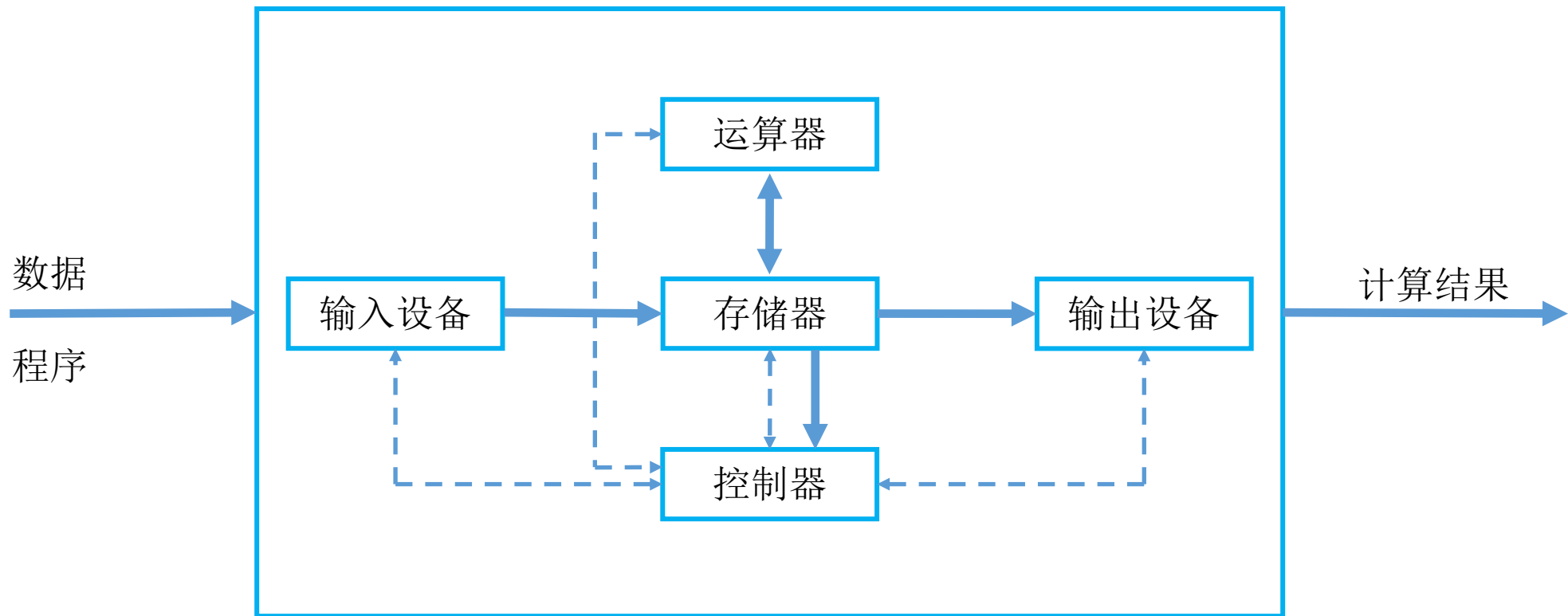


冯·诺依曼计算机的特点：

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

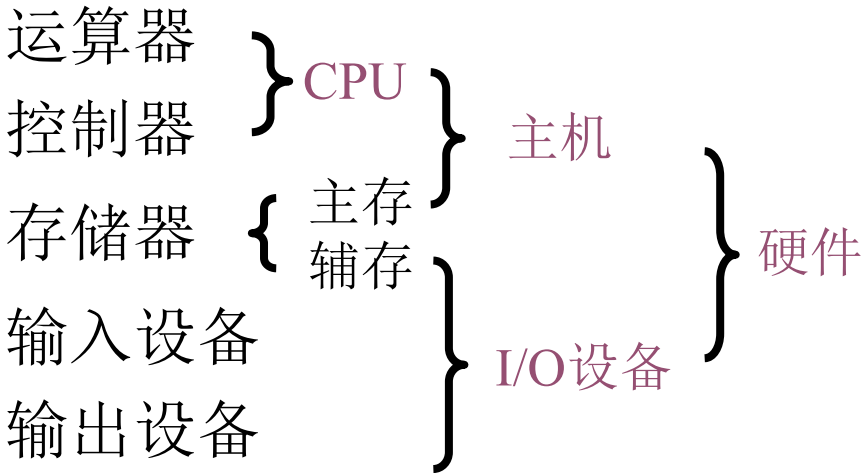
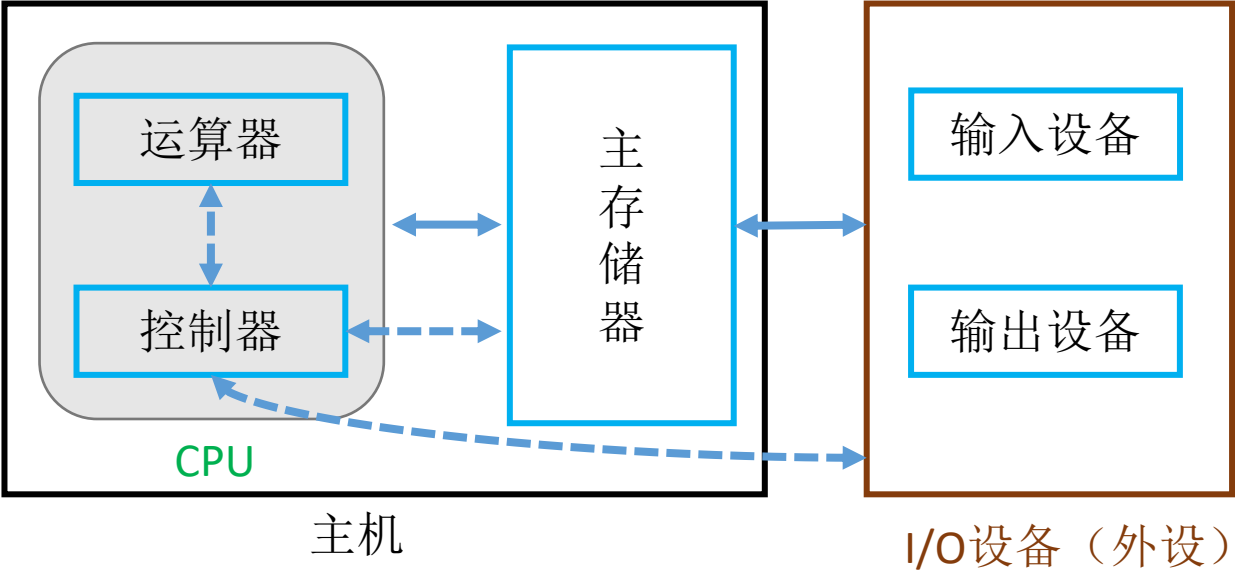
现代计算机的结构



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

后摄主摄像头： 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

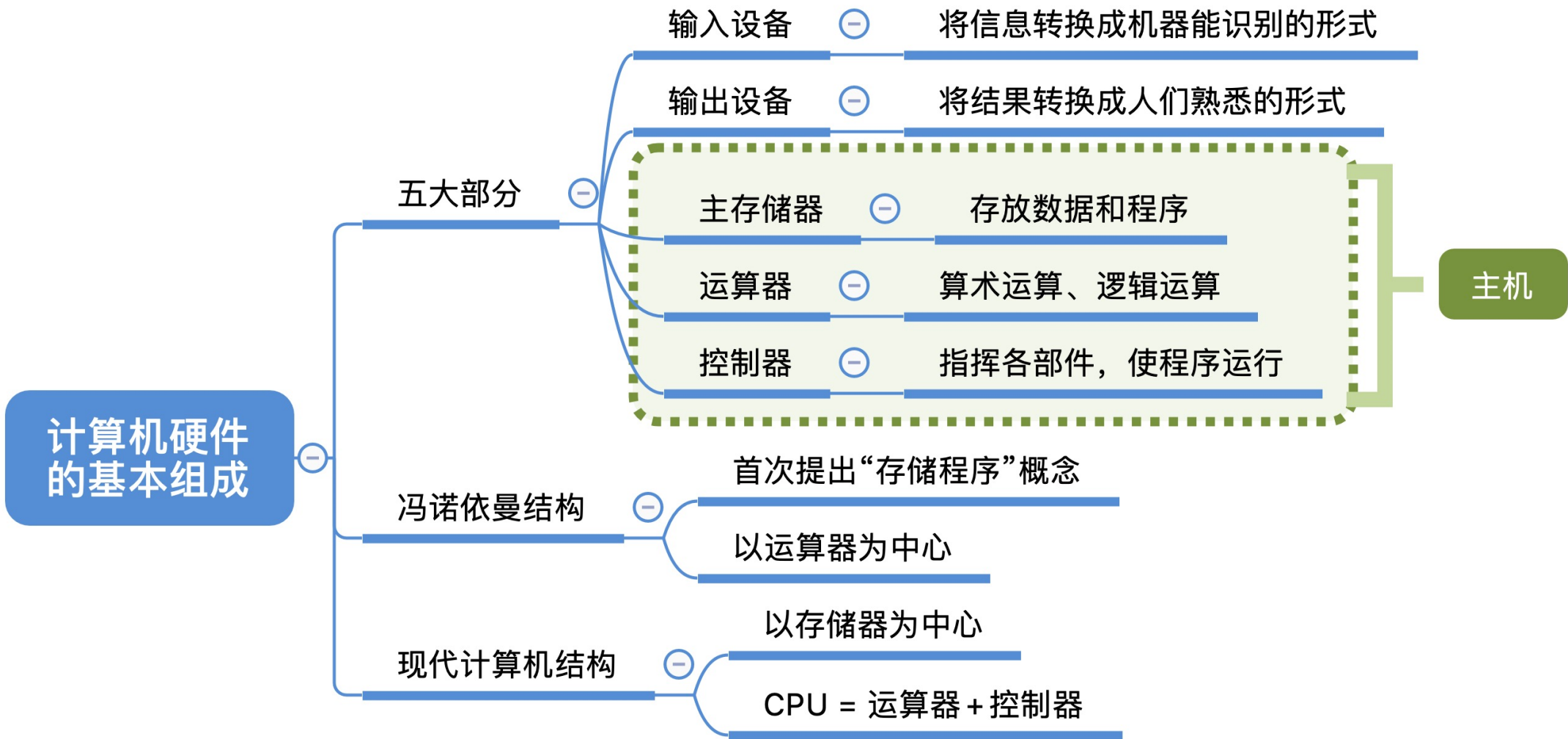
机身存储： 128GB

前摄主摄像头： 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

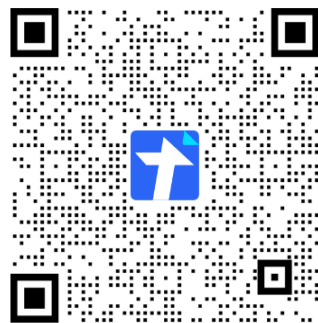


欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分：1.2.1+1.2.2...

扫一扫二维码打开或分享给好友



— 腾讯文档 —

可多人实时在线编辑，权限安全可控



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