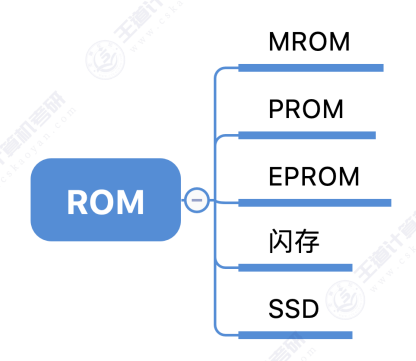


知识总览

RAM芯片——易失性,断电后数据消失 ROM芯片——非易失性,断电后数据不会丢失



了解各种ROM

MROM(Mask Read-Only Memory)——掩模式只读存储器 厂家按照客户需求,在芯片生产过程中直接写入信息,之后任何人不可重写(只能读出) 可靠性高、灵活性差、生产周期长、只适合批量定制

PROM(Programmable Read-Only Memory)——可编程只读存储器用户可用专门的PROM写入器写入信息,写一次之后就不可更改

EPROM(Erasable Programmable Read-Only Memory)——可擦除可编程只读存储器允许用户写入信息,之后用某种方法擦除数据,可进行多次重写UVEPROM(ultraviolet rays)——用紫外线照射8~20分钟,擦除<mark>所有</mark>信息EEPROM(也常记为E²PROM,第一个E是Electrically)——可用"电擦除"的方式,擦除<mark>特定的字</mark>



我擦

了解各种ROM

MROM(Mask Read-Only Memory)——掩模式只读存储器 厂家按照客户需求,在芯片生产过程中直接写入信息,之后任何人不可重写(只能读出) 可靠性高、灵活性差、生产周期长、只适合批量定制

PROM(Programmable Read-Only Memory)——可编程只读存储器 用户可用专门的PROM写入器写入信息,写一次之后就不可更改

EPROM(Erasable Programmable Read-Only Memory)——可擦除可编程只读存储器 允许用户写入信息,之后用某种方法擦除数据,可进行多次重写 UVEPROM(ultraviolet rays)——用紫外线照射8~20分钟,擦除<mark>所有</mark>信息 EEPROM(也常记为E²PROM,第一个E是Electrically)——可用"电擦除"的方式,擦除<mark>特定的字</mark>

每个存储元只需单个MOS管,位密度比RAM高 Flash Memory ——闪速存储器(注:U盘、SD卡就是闪存) 在EEPROM 基础上发展而来,断电后也能保存信息,且可进行多次快速擦除重写 注意:由于闪存需要先擦除在写入,因此闪存的"写"速度要比"读"速度更慢。

手机辅存也使用Flash 芯 但相比SSD使用的芯片

集成度高、功耗低、价格贵

SSD(Solid State Drives)—— 固态硬盘

由控制单元+存储单元(Flash 芯片)构成,与闪速存储器的核心区别在于控制单元不一样,但 存储介质都类似,可进行多次快速擦除重写。SSD速度快、功耗低、价格高。目前个人电脑上常 用SSD取代传统的机械硬盘





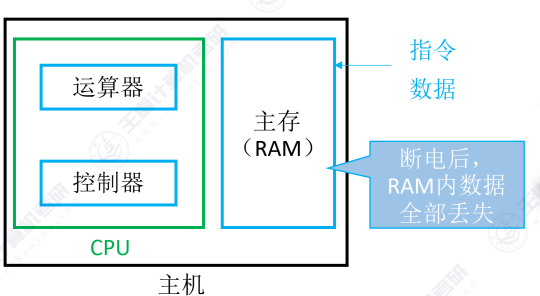


¥2099.00

华为nova 5i Pro 手机 幻夜黑 4G全网通 (8GB RAM+256GB ROM) 4800万AI四摄

计算机内的重要ROM

CPU的任务: 到主存中取指令 并执行指令



操作系统安 装在辅存

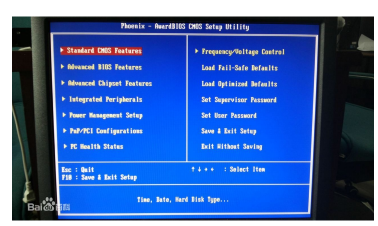


辅存



ROM

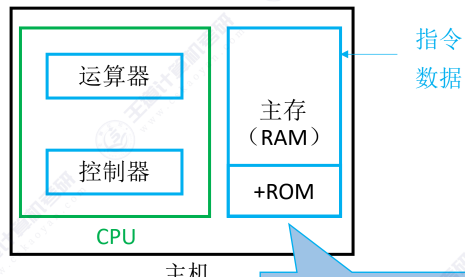
主板上的BIOS芯片(ROM), 存储了"自举装入程序",负 责引导装入操作系统(开机)



计算机内的重要ROM

CPU的任务:

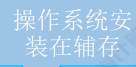
到主存中取指令 并执行指令



主机

RAM+ROM组成,

注:我们常说"内存条"就是 "主存",但事实上,主板上的 ROM芯片也是"主存"的一部分





辅存



内存 (RAM) 王道考研/CSKAOYAN.COM



ROM

本节回顾



- 很多ROM芯片虽然名字是"Read-Only",但<mark>很多ROM也可以"写"</mark>
- 闪存的写速度一般比读速度更慢,因为写入前要先擦除
- RAM芯片是易失性的,ROM芯片是非易失性的。很多ROM也具有"随机存取"的特性



△ 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