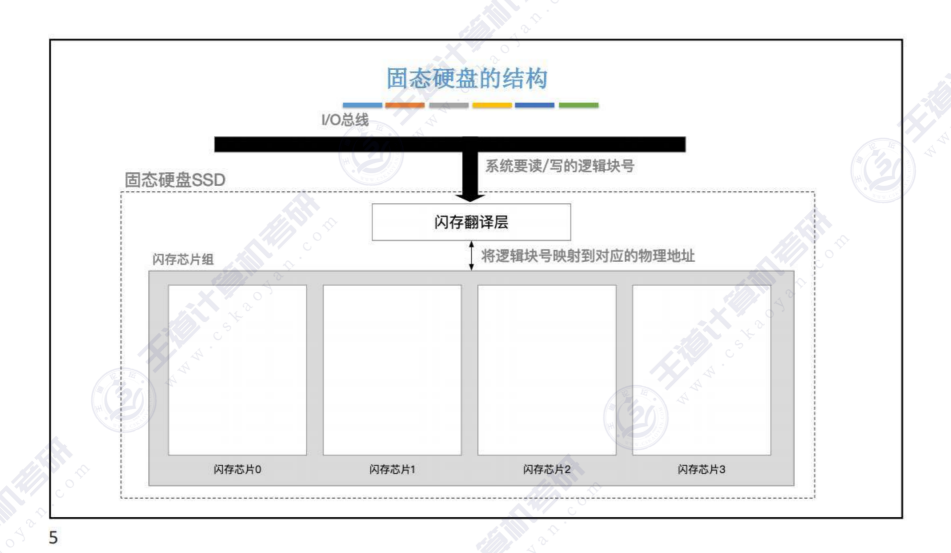


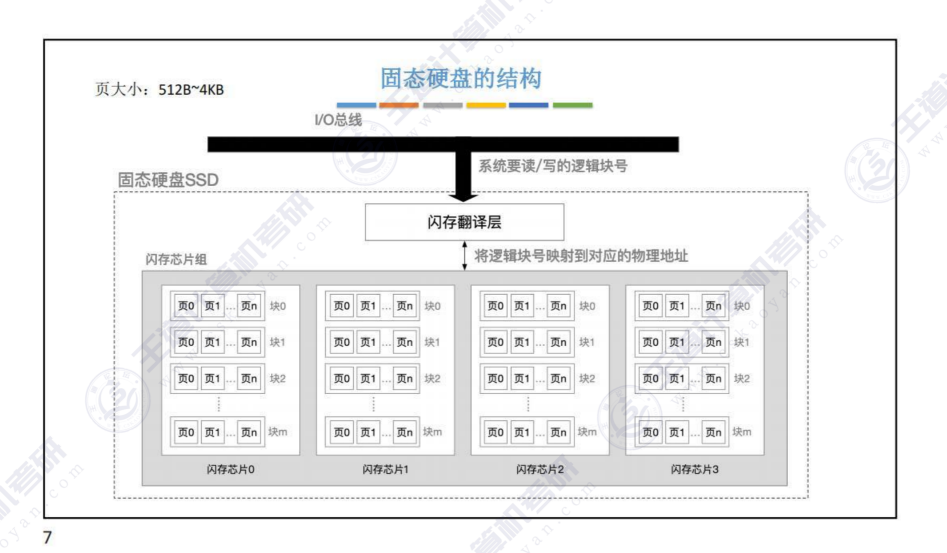
操作系统 计算机组成原理 五、输入输出(I/O)管理 、存储器层次结构 一)I/O管理基础 一)存储器的分类 (二)层次化存储器的基本结构 (三)半导体随机存取存储器 1.设备 设备的基本概念,设备的分类, I/O接口, I/O端口 1.SRAM 存储器 2.DRAM 存储器 2.I/O控制方式 轮询方式,中断方式,DMA方式 3.J/O软件层次结构 3.Flash 存储器 • 王道考研/CSKAOYAN.COM (四)主存储器 1.DRAM芯片和内存条 中断处理程序, 驱动程序, 设备独立软 2.多模块存储器 件,用户层I/O软件 3.主存和CPU之间的连接 4.输入/输出应用程序接口 (五)外部存储器 字符设备接口、块设备接口、网络设备 1.磁盘存储器
2.固态硬盘(SSD)
(六)高速缓冲存储器(Cache)
1.Cache 的基本原理 接口,阻塞/非阻塞1/0 (二)设备独立软件 1.缓冲区管理 2.设备分配与回收 2.Cach 和主存之间的映射方式 3.假脱机技术(SPOOLing) 4.设备驱动程序接口 3.Cache 中主存块的替换算法 4.Cache 写策略 (三)外存管理 (七)虚拟存储器 1.磁盘 磁盘结构,格式化,分区,磁盘调度方 1.虚拟存储器的基本概念 2.页式虚拟存储器 基本原理, 页表, 地址转换, TLB (快表) 2.固态硬盘 3.段式虚拟存储器 4.段页式虚拟存储器 读写性能特性,磨损均衡

2









理想情况下, 固态硬盘的寿命

某固态硬盘采用磨损均衡技术,大小为2⁴⁰B=1TB,闪存块的擦写寿命只有2¹⁰=1K次。某男子平均每天会对该固态硬盘写2³⁷B=128GB数据。在最理想的情况下,这个固态硬盘可以用多久?

8

理想情况下, 固态硬盘的寿命

某固态硬盘采用磨损均衡技术,大小为2⁴⁰B=1TB,闪存块的擦写寿命只有2¹⁰=1K次。某男子平均每天会对该固态硬盘写2³⁷B=128GB数据。在最理想的情况下,这个固态硬盘可以用多久?

SSD采用磨损均衡技术,最理想情况下,SSD中每个块被擦除的次数都是完全均衡的。

1TB / 128GB = 8

因此,平均每8天,每个闪存块需要擦除一次。 每个闪存块可以被擦除1K次,因此,经过8K天,约23年后,该固态硬盘被男子玩坏

a

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

B站: @王道计算机教育

小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝:@王道论坛书店