









固态硬盘的结构 块大小: 16KB~512KB ▲I/O总线 系统要读/写的逻辑块号 固态硬盘SSD 闪存翻译层 将逻辑块号映射到对应的物理地址 闪存芯片组 块0 块2 块2 块2 块2 闪存芯片0 闪存芯片1 闪存芯片2 闪存芯片3

6



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

q

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



- 微博: ◎王道计算机考研教育
- 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
- 対音: @王道计算机考研
- 淘 淘宝:@王道论坛书店