4.4 辅助存储器

- •一、概述
- •二、磁记录原理
- •三、硬磁盘存储器
- 四、软磁盘存储器
- 五、光盘存储器

4.4 辅助存储器

- 一、概述
 - 1. 特点 不直接与 CPU 交换信息
 - 2. 磁表面存储器的技术指标
 - (1) 记录密度 道密度 $D_{\rm t}$ 位密度 $D_{\rm b}$
 - (2) 存储容量 $C = n \times k \times s$
 - (3) 平均寻址时间 寻道时间 + 等待时间

辅存的速度 { 寻址时间 磁头读写时间

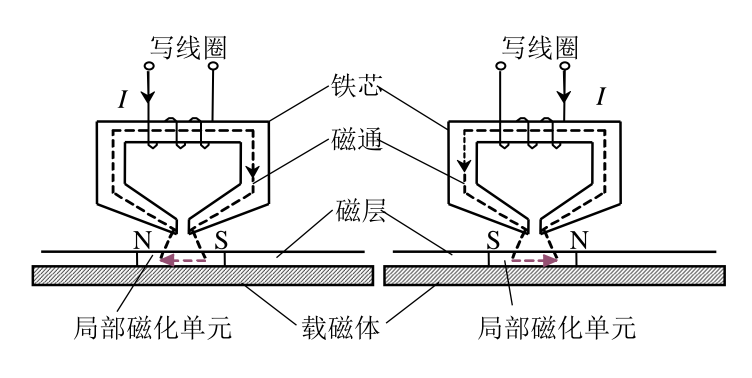
- (4) 数据传输率 $D_r = D_b \times V$
- (5) 误码率 出错信息位数与读出信息的总位数之比

二、磁记录原理和记录方式

4.4

1. 磁记录原理

写



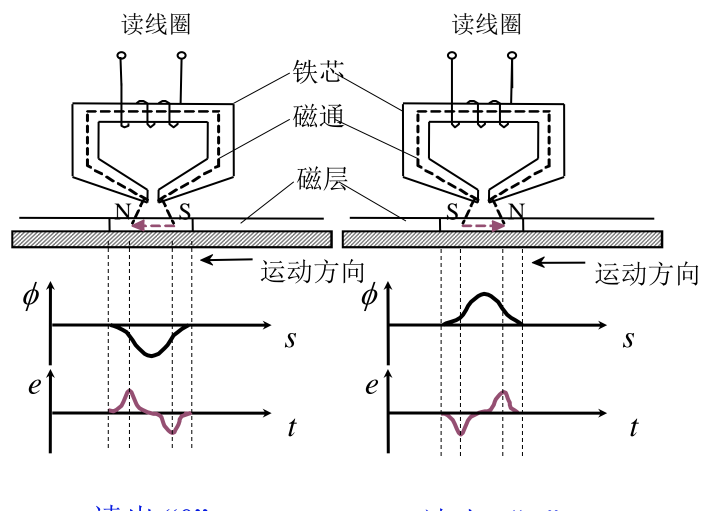
写入"0"

写入"1"

1. 磁记录原理

4.4

读



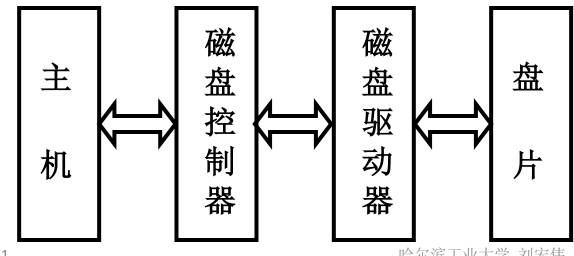
读出"0"

读出"1"

硬磁盘存储器

4.4

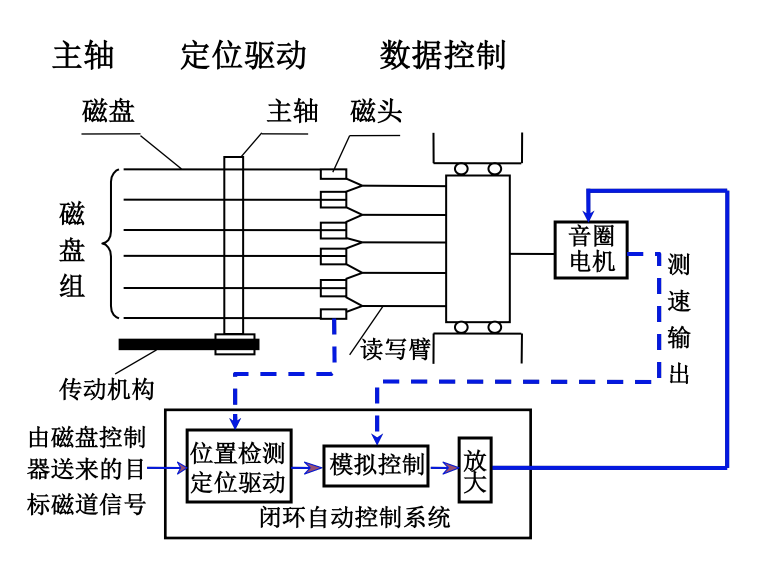
- 1. 硬磁盘存储器的类型
 - (1) 固定磁头和移动磁头
 - (2) 可换盘和固定盘
- 2. 硬磁盘存储器结构



2015/4/21

(1) 磁盘驱动器

4.4



(2) 磁盘控制器

- 4.4
- •接收主机发来的命令,转换成磁盘驱动器的控制命令
- 实现主机和驱动器之间的数据格式转换
- 控制磁盘驱动器读写

磁盘控制器是

主机与磁盘驱动器之间的接口 {对主机 通过总线 对硬盘(设备)

(3) 盘片

由硬质铝合金材料制成

四、软磁盘存储器

4.4

1. 概述

硬盘

软盘

速度

高

低

磁头

固定、活动

活动

浮动

接触盘片

盘片

固定盘、盘组

可换盘片

大部分不可换

价格

高

低

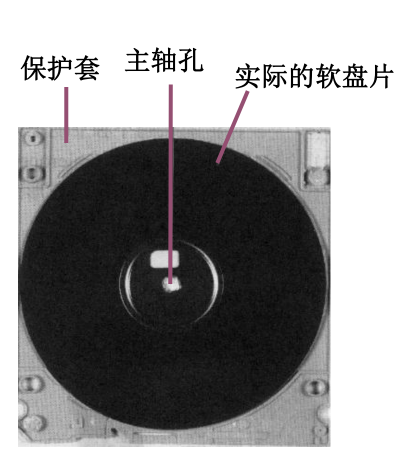
环境

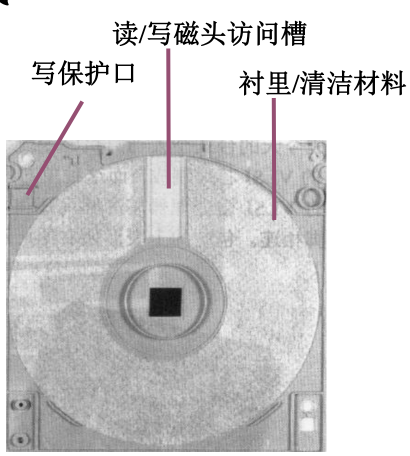
苛刻

2. 软盘片

4.4

由聚酯薄膜制成





五、光盘存储器

4.4

1. 概述

采用光存储技术 利用激光写入和读出

(第一代光存储技术 采用非磁性介质 不可擦写

L第二代光存储技术 采用磁性介质 可擦写

2. 光盘的存储原理

只读型和只写一次型 热作用(物理或化学变化)

可擦写光盘 热磁效应