

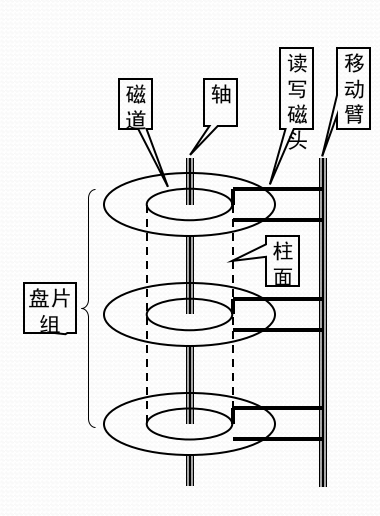
## 计算机操作系统

6设备管理-6.4共享型外围设备的驱动 6.4.1 磁盘的物理结构

- 磁盘结构(1)
- 磁盘读写数据(1)
  - 磁盘时间(1)

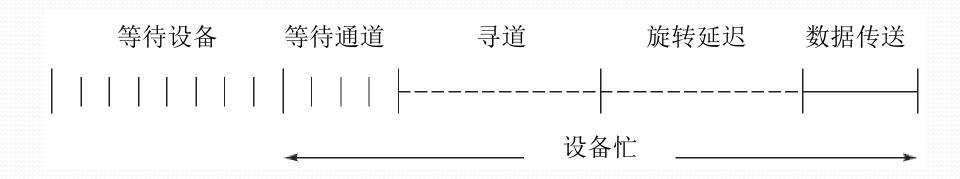
## 磁盘结构 □

- 磁盘由多个盘片组成
- 每个盘片被划分为多个同心圆结构的磁道
  - 不同盘片上位于相同位置的磁道构成的圆柱体称为柱面
- 每个磁道分为固定多个或不等个数的扇区
  - 为了对大量扇区寻址,操作系统将相邻的扇区组合成簇存储文件
- 物理块(扇区)地址:(柱面号,磁头号,扇区号)
  - 区别: "0面0道"中的"面"是指磁头,不是柱面



## 磁盘读写数据

- 读写数据时,磁头必须定位到指定的磁道上的指定扇区的开始处
- 过程
  - 寻道: 控制移动臂到达指定柱面, 选择磁头号
  - 旋转: 等待要读写的扇区旋转到磁头下
  - 数据传送



## 磁盘存取时间

- 磁盘完成数据读写所需要的时间
  - 是寻道时间、旋转延迟、传送时间的总和

$$T_a = T_s + \frac{1}{2r} + \frac{b}{rN}$$

Ta: 存取时间

Ts: 寻道时间

r: 磁盘旋转速度(单位: 转/秒)

B: 要传送的字节数

N: 一个磁道中的字节数