## Homework #2 (4.28)

- 1、假设某磁盘具有以下特性:
  - (1) 有 8 个盘面和 8192 个柱面
  - (2) 盘面直径为 3.5 英寸, 其中内圈不存储数据, 内圈直径为 1.5 英寸
  - (3) 每磁道平均有 256 个扇区, 每个扇区 512 字节
  - (4) 每个磁道 10%被用于间隙
  - (5) 磁盘转速为 7200 RPM
  - (6) 磁头启动到停止需要 1ms, 每移动 500 个柱面另加 1ms

## 回答下列问题:

- (1) 磁盘容量是多少?
- (2) 如果所有的磁道拥有相同的扇区数,那么最内圈的磁道的位密度是多少?
- (3) 如果一个块是 8KB, 那么一个块的传输时间是多少?
- (4) 平均寻道时间是多少?
- (5) 平均旋转等待时间是多少?
- 2、假设某块磁盘的参数如下:容量为 36.7GB, 传输速率为 45MB/s, 旋转一圈的时间为 4ms, 平均寻道时间为 5ms, 最小寻道时间为 0.65ms(指磁头寻道到相邻磁道的时间), 一个磁道大小为 180KB。如果磁盘块大小为 4KB, 请回答下面问题(所有结果均四舍五入保留小数点后两位):
  - (1) 随机读取 1000 个磁盘块需要多少时间(ms)?
  - (2) 假定(1) 中的 1000 个磁盘块在单个磁道上连续存储,并且所有磁盘块存储在相邻的磁道上,此时读取这 1000 个磁盘块需要多少时间(ms)?