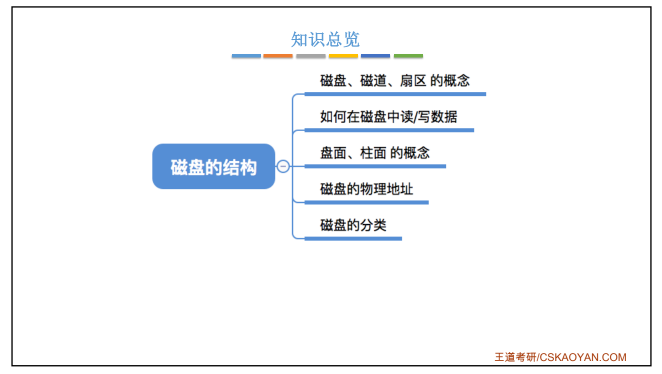
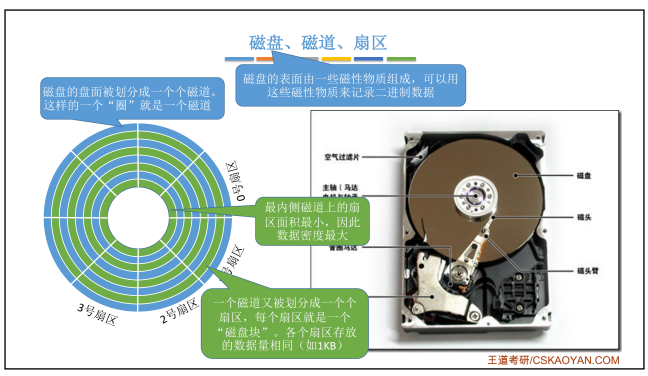
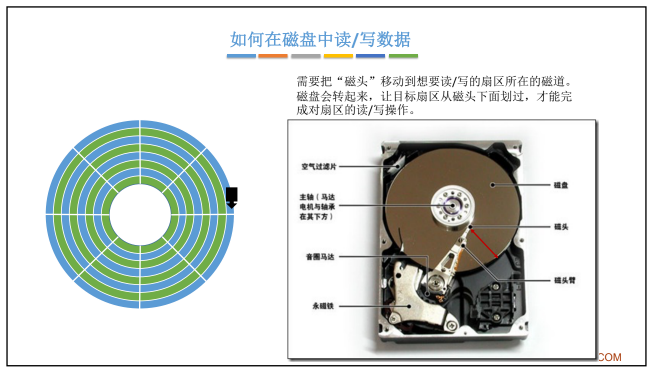


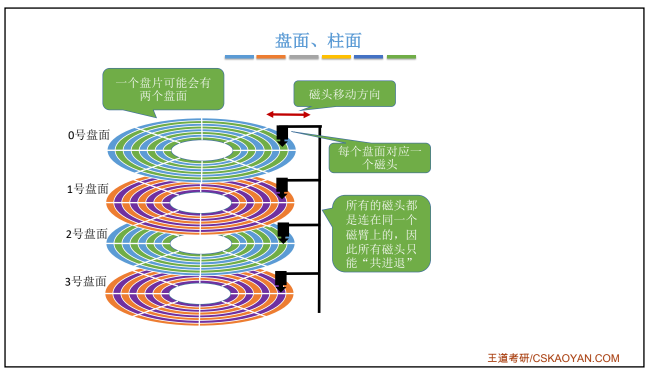
1



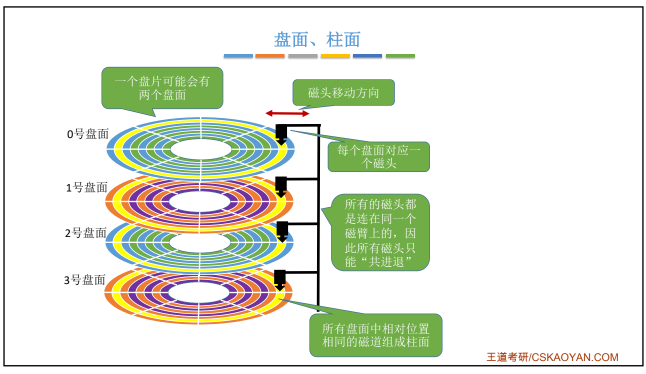


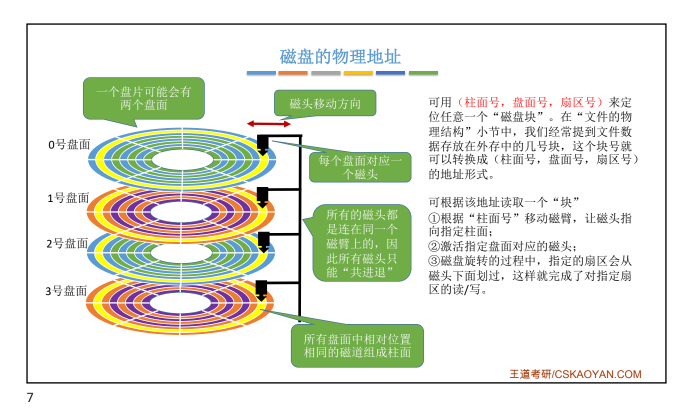
3





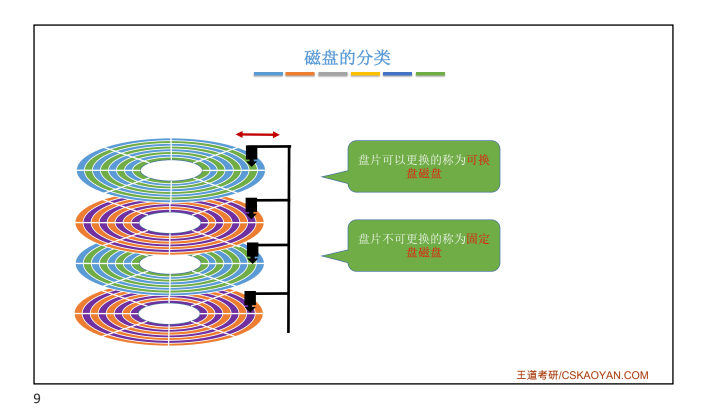
5





磁盘的分类
磁头可以移动的称为活动
头磁盘。磁臂可以来回伸缩来带动磁头定位磁道

《通有一个磁头



知识点回顾与重要考点
磁盘由表面涂有磁性物质的圆形盘片组成

磁盘、磁道、扇区 的概念

磁盘的分类

每个盘片被划分为一个个磁道,每个磁道又划分为一个个扇区

移动头磁盘(每个盘面只有一个磁头)

盘面、柱面 的概念 ○ 所有盘面中相对位置相同的磁道组成柱面 磁盘的结构 ○

磁盘的物理地址 🖯 (柱面号,盘面号,扇区号)

可换盘磁盘

固定盘磁盘 固定盘磁盘 根据盘片是否可更换 ⊖

王道考研/CSKAOYAN.COM