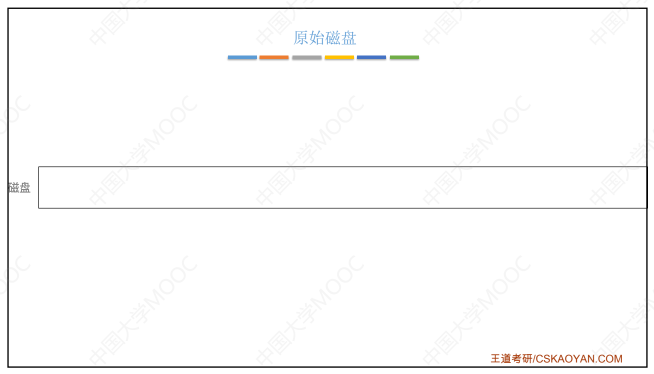
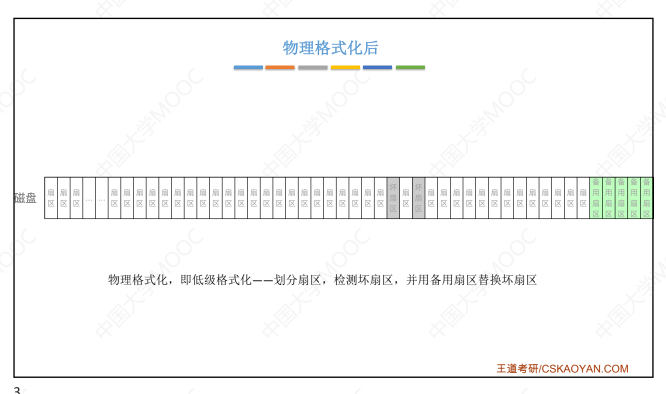
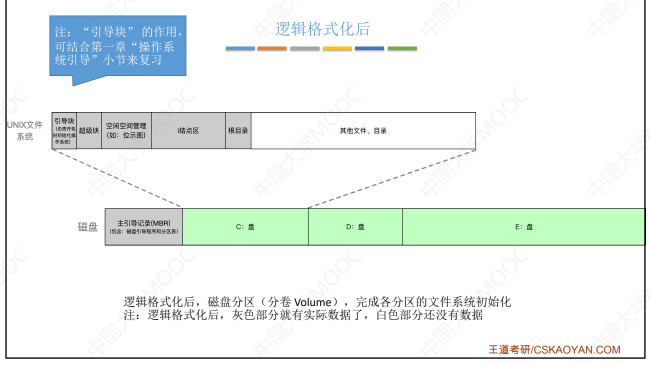


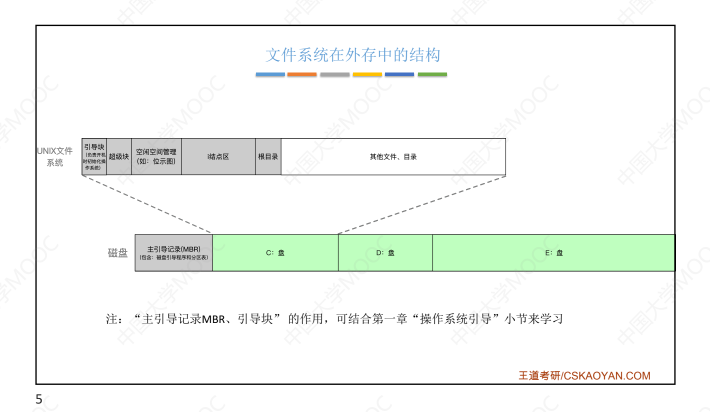
1





Ö

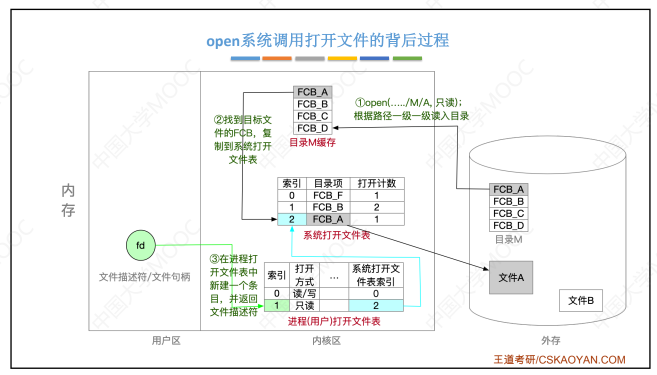




文件系统在内存中的结构 注: 近期访问过的目录文件会缓 存在内存中, 不用每次都从磁盘 读入,这样可以加快目录检索速 FCB_A FCB_B FCB_C FCB_D 目录的缓存 目录项 打开计数 FCB_A 内 FCB_F FCB_B FCB_B 存 FCB_C FCB_A FCB_D 系统打开文件表 目录M 系统打开文 打开 索引 文件描述符/文件句柄 文件A 方式读/写 件表索引 0 文件B 只读 进程(用户)打开文件表 用户区 内核区 外存 王道考研/CSKAOYAN.COM

ے

王道考妍/cskaoyan.com



7

王道考研/cskaoyan.com