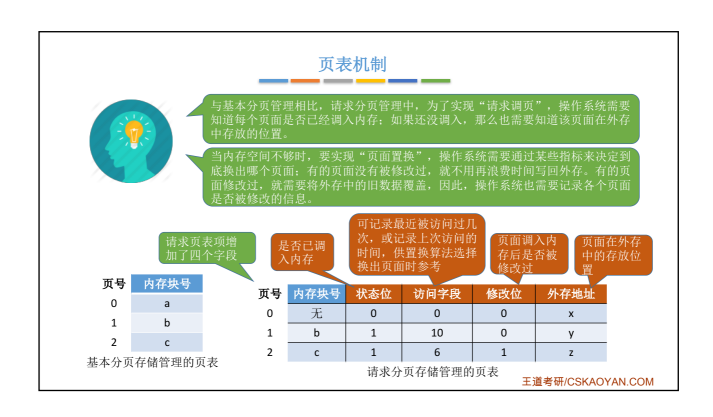
本节内容

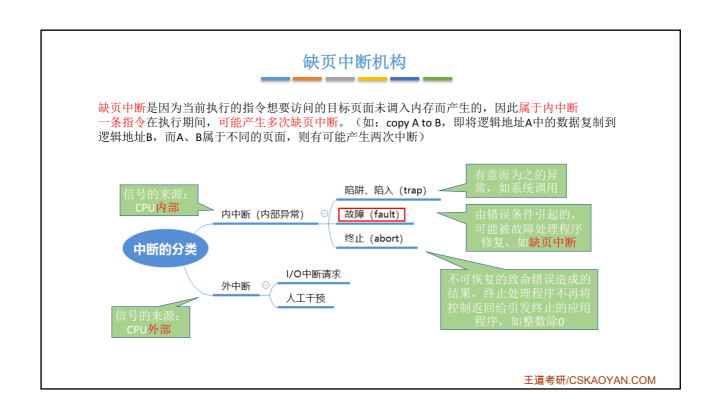
请求分页管 理方式

王道考研/CSKAOYAN.COM











请求分页存储管理与基本分页存储管理的主要区别:

在程序执行过程中,当所访问的信息不在内存时,由操作系统负责将所需信息从外存调入内存,然 后继续执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不到的信息换出到外存。

操作系统要提供页面置换的功能, 将暂时用不到的页面换出外存 操作系统要提供 请求调页功能, 将缺失页面从外 存调入内存

页号	内存块号	状态位	访问字段	修改位	外存地址
0	无	0	0	0	Х
1	b	1	10	0	У
2	С	1	6	1	Z



新增步骤1:请求调页(查到页表项时进行判断)

新增步骤2:页面置换(需要调入页面,但没有空闲内存块时进行

新增步骤3: 需要修改请求页表中新增的表项

王道考研/CSKAOYAN.COM

