









































#### 知识回顾与重要考点

	m阶B树	m阶B+树
类比	二叉查找树的进化——>m叉查找树	分块查找的进化——>多级分块查找
关键字与分叉	n个关键字对应n+1个分叉(子树)	n个关键字对应n个分叉
结点包含的信息	所有结点中都包含记录的信息	只有最下层叶子结点才包含记录的信息 (可使树更矮)
查找方式	不支持顺序查找。查找成功时,可能停在 任何一层结点,查找速度"不稳定"	支持顺序查找。查找成功或失败都会到达 最下一层结点,查找速度"稳定"
相同点	除根节点外,最少 [ <i>m</i> /2] 个分叉(确保结点不要太"空") 任何一个结点的子树都要一样高(确保"绝对平衡")	

王道考研/CSKAOYAN.COM







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号

**%**. 微信公众平台

@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线