

知识总览

基本概念

满二叉树

完全二叉树

二叉排序树

平衡二叉树

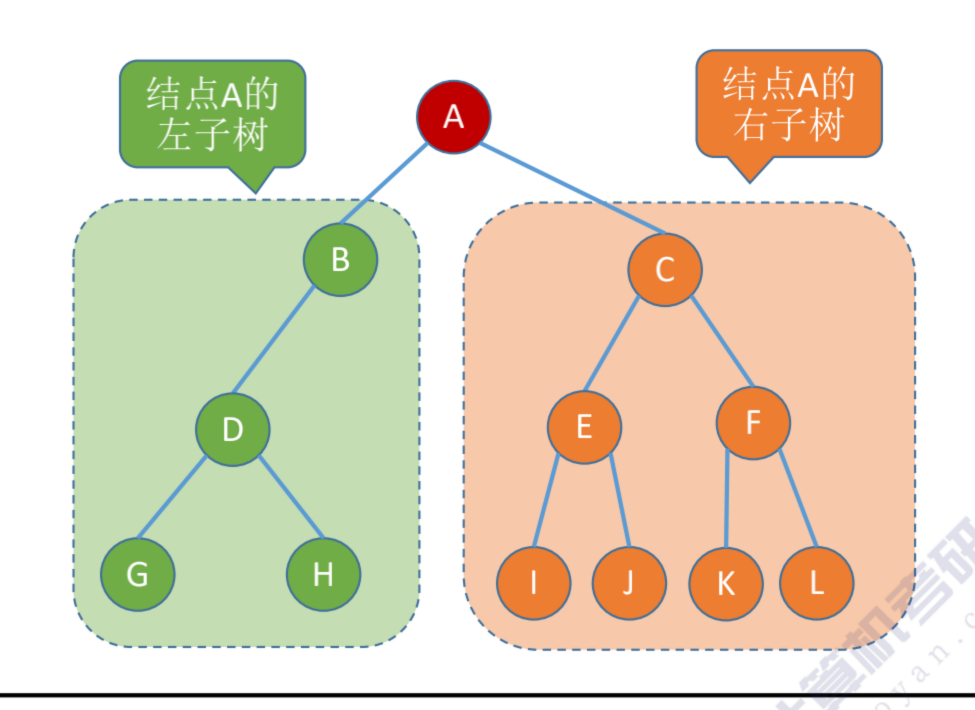
王道考研/CSKAOYAN.COM

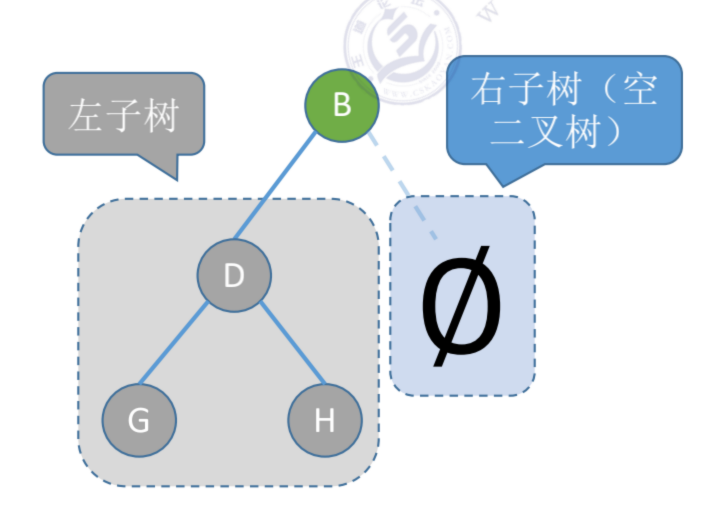


二叉树的基本概念

- 二叉树是 $n(n\geq 0)$ 个结点的有限集合:
- ① 或者为空二叉树,即n=0。
- ②或者由一个根结点和两个互不相交的被称为根的左子树和右子树组成。左子树和右子树又分别是一棵二叉树。
- 特点: ①每个结点至多只有两棵子树 ②左右子树不能颠倒(二叉树是有序树)

注意区别:度 为2的有序树

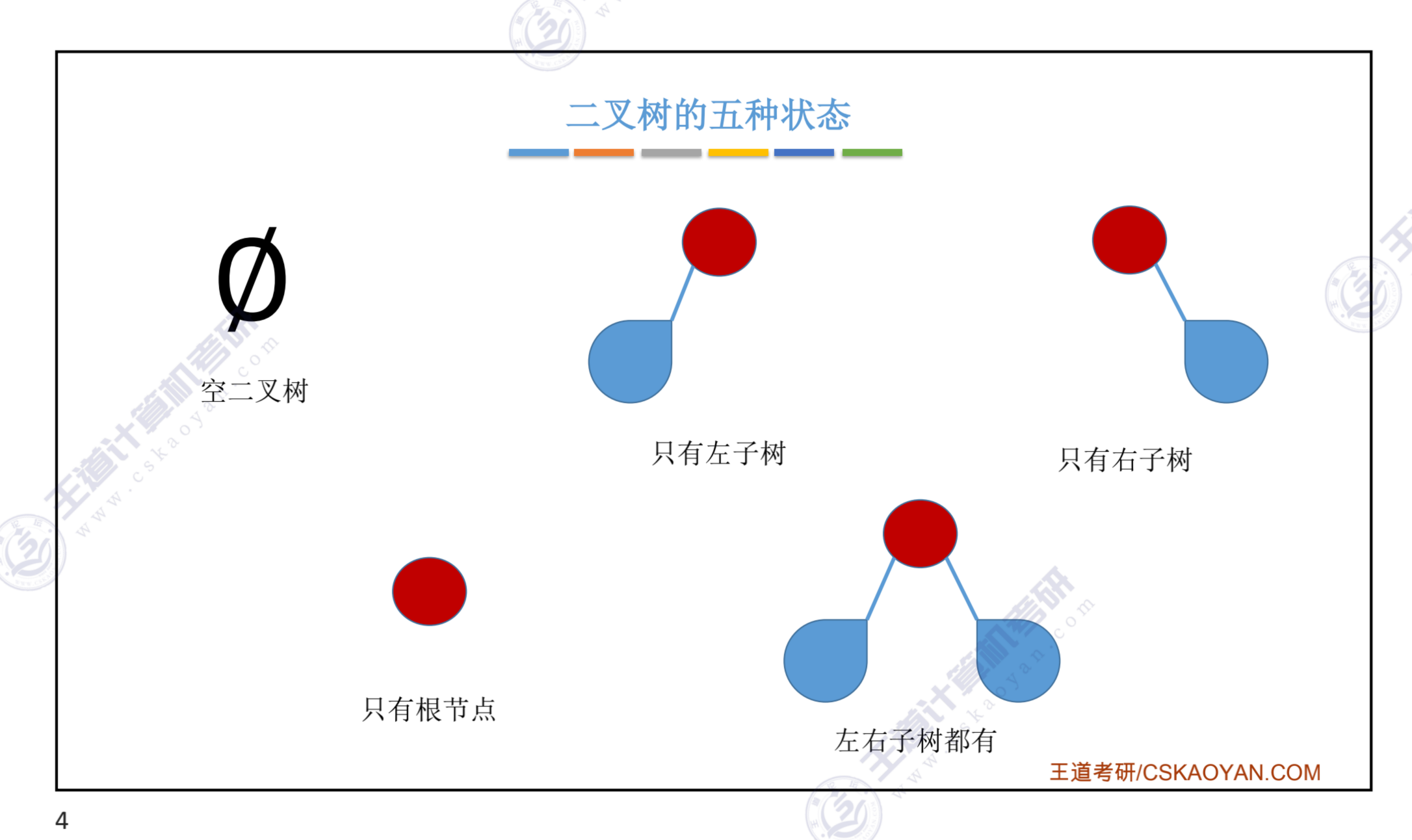




▲二叉树是递归定义的数据结构

王道考研/CSKAOYAN.COM

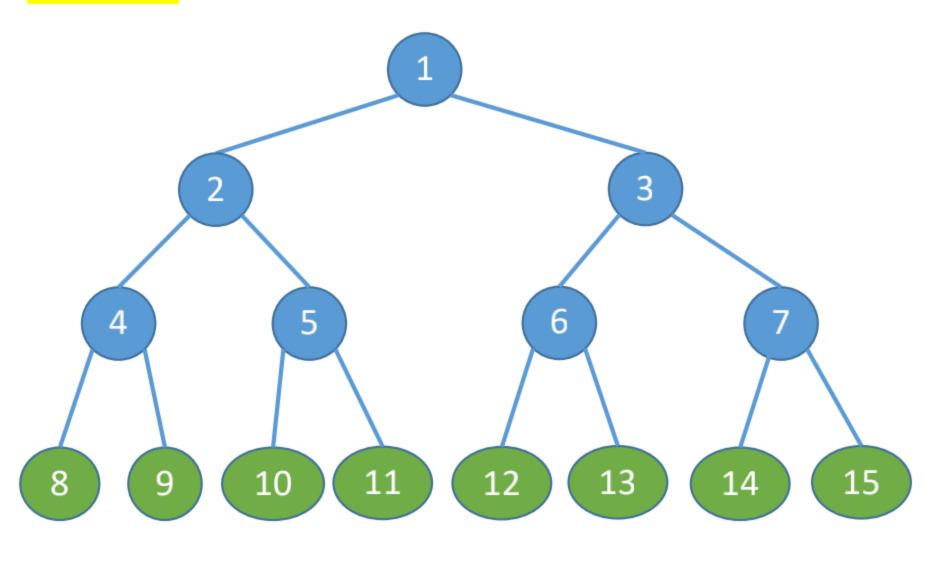
3





几个特殊的二叉树

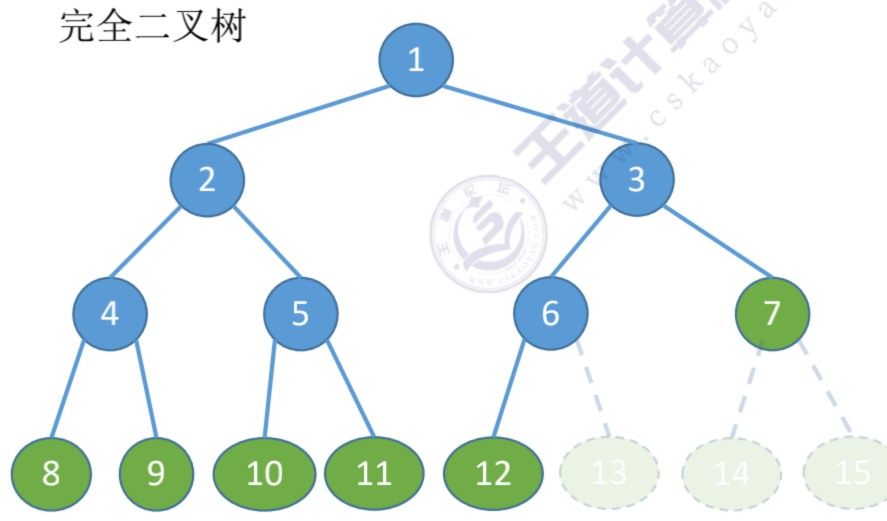
满二叉树。一棵高度为h,且含有 2^h -1个结点的二叉树



特点:

- ①只有最后一层有叶子结点
- ②不存在度为1的结点
- ③按层序从 1 开始编号,结点 i 的左孩子为 2i,右孩子为 2i+1;结点 i 的父节点为 [*i*/2](如果有的话)

完全二叉树。当且仅当其每个结点都与高度为h的满二叉树中编号为1~n的结点一一对应时,称为

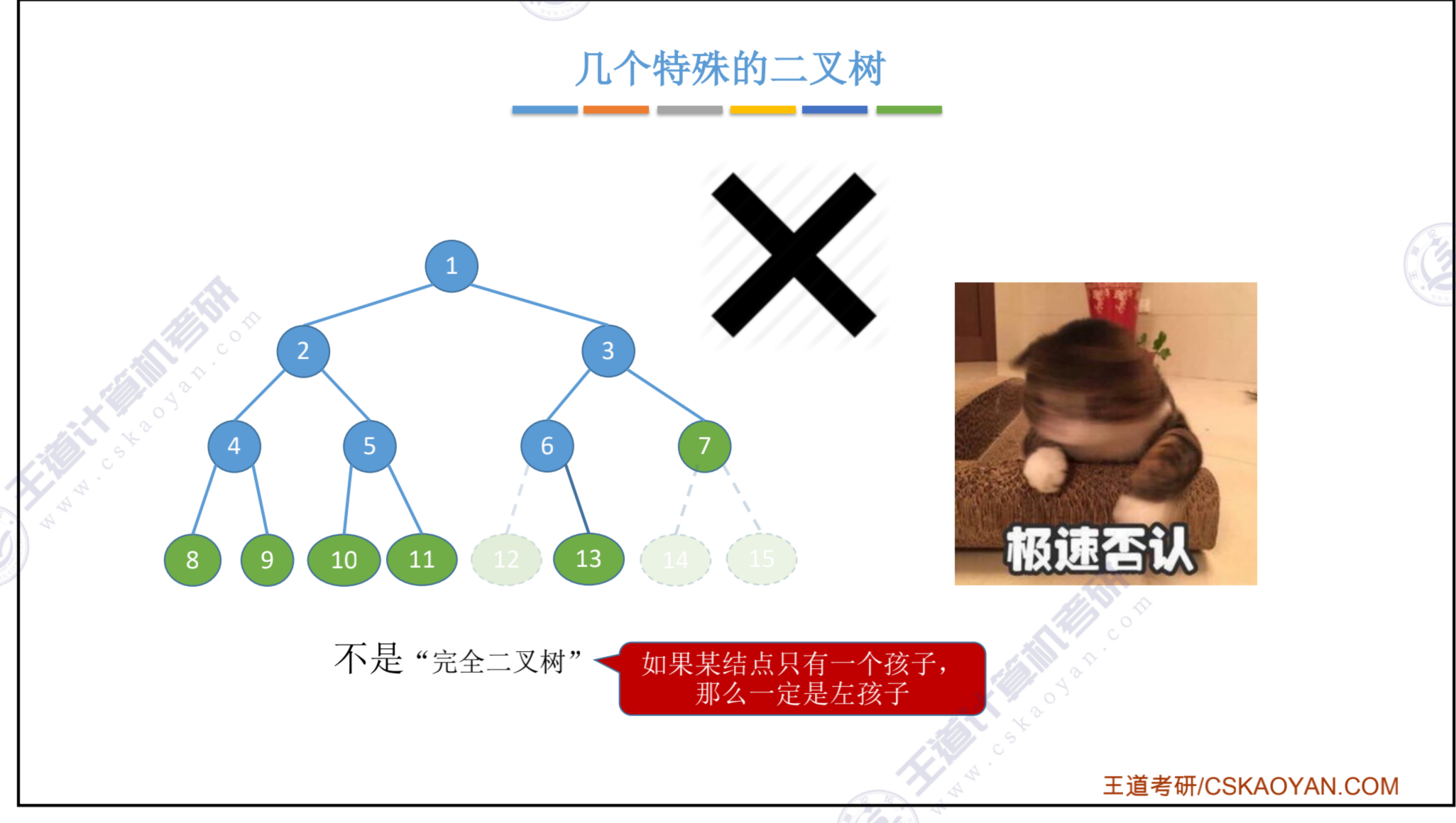


特点:

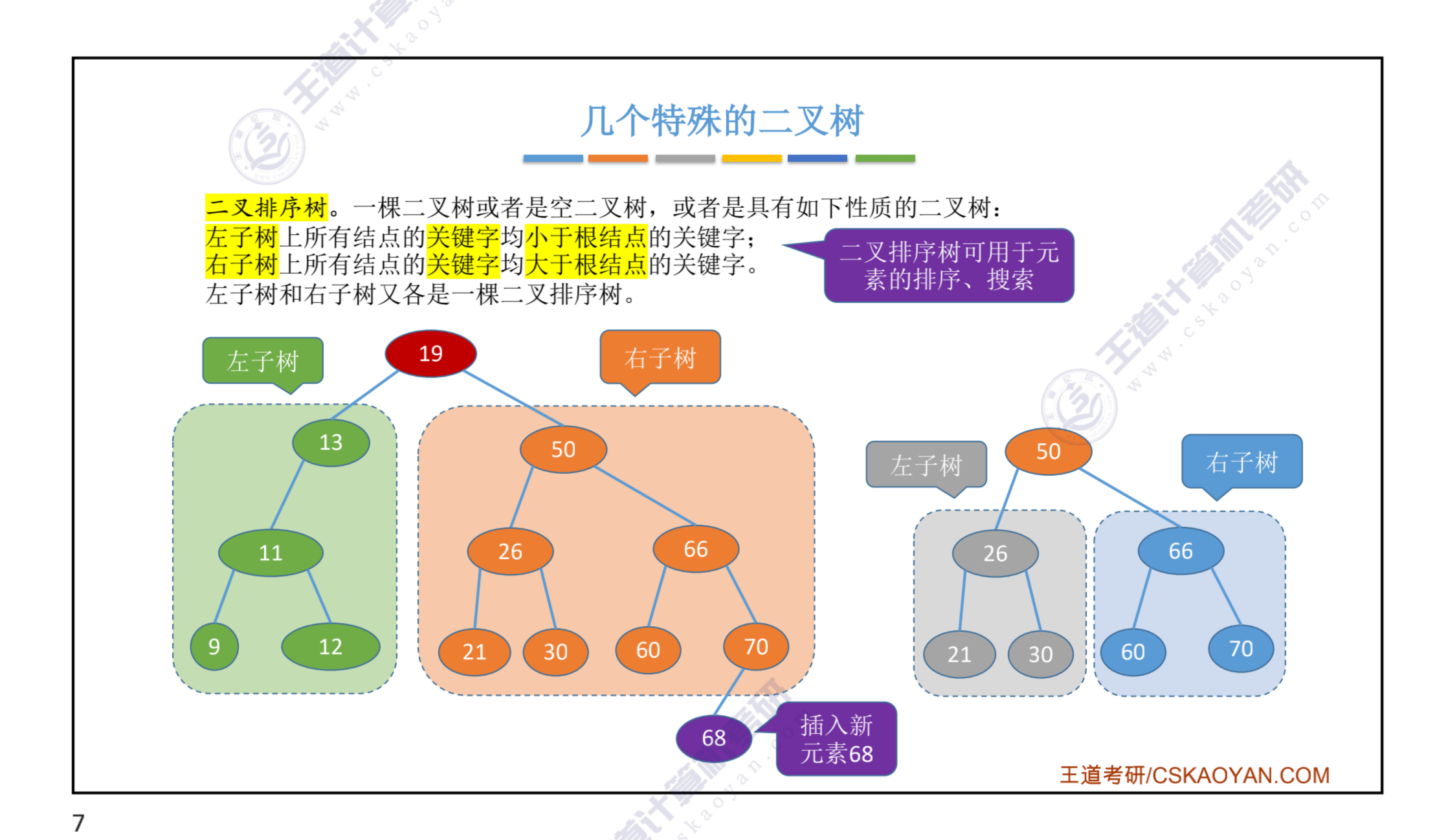
- ①只有最后两层可能有叶子结点
- ②最多只有一个度为1的结点
- ③同左③
- ④ i≤ $\lfloor n/2 \rfloor$ 为分支结点, i> $\lfloor n/2 \rfloor$ 为叶子结点

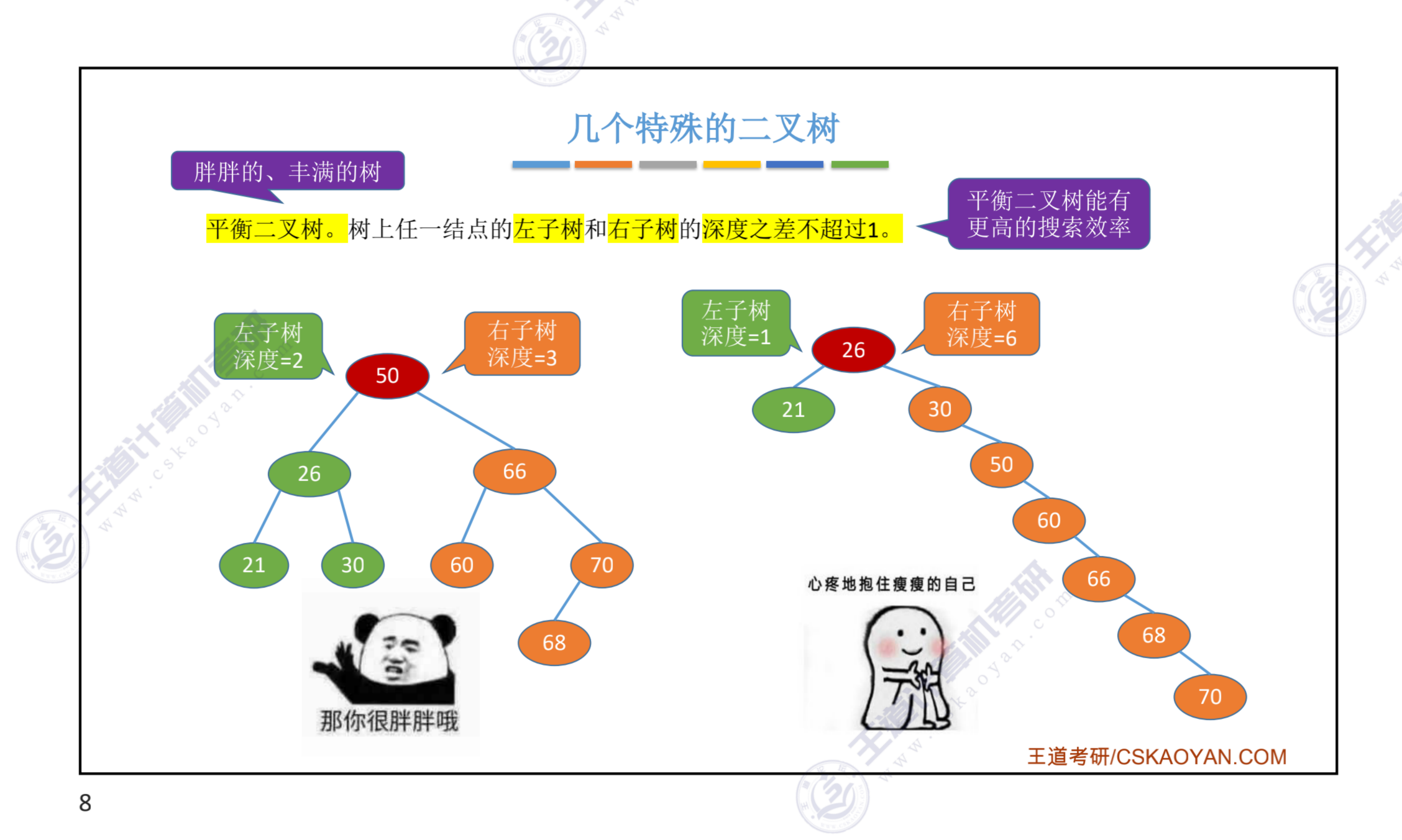
王道考研/CSKAOYAN.COM

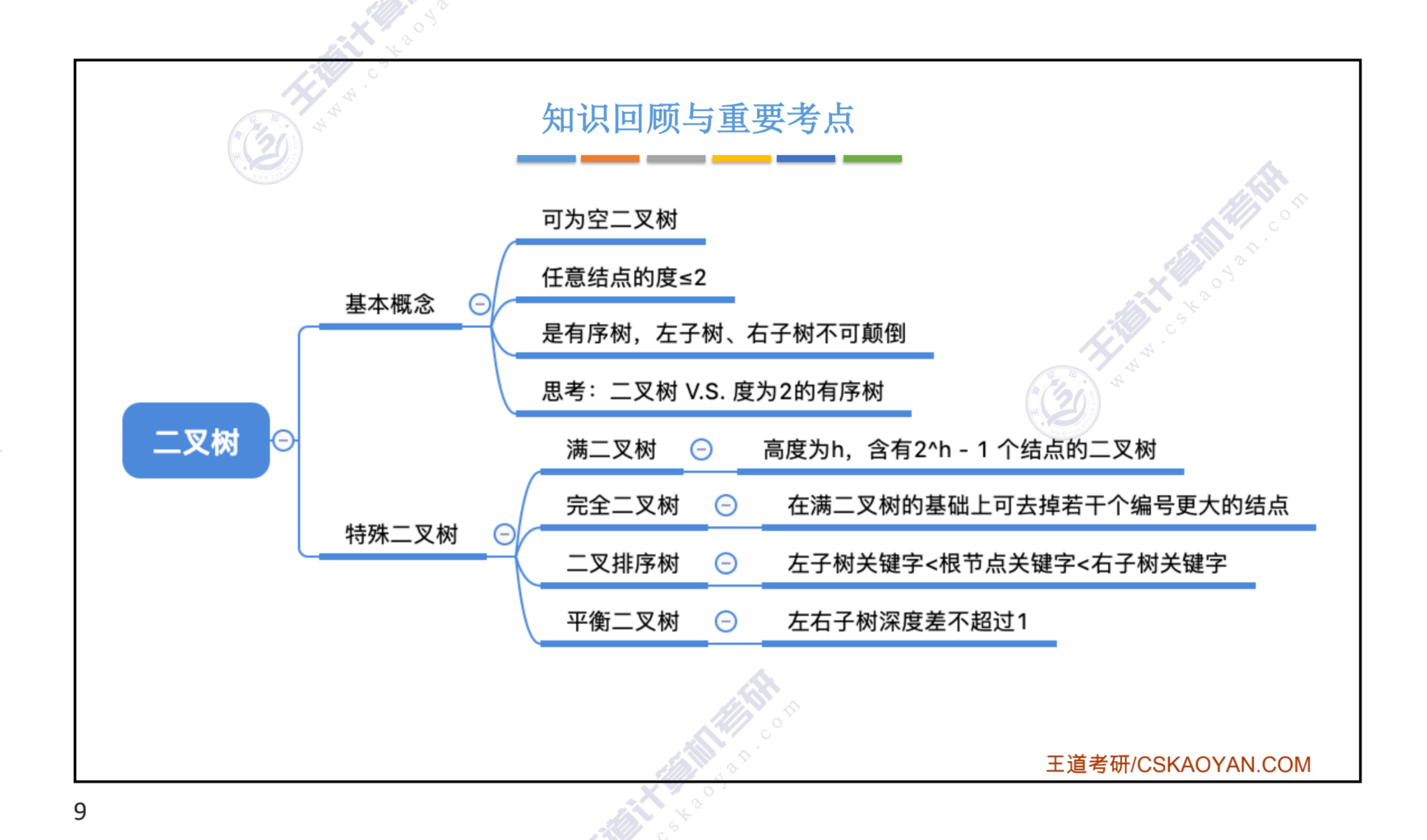
5



6

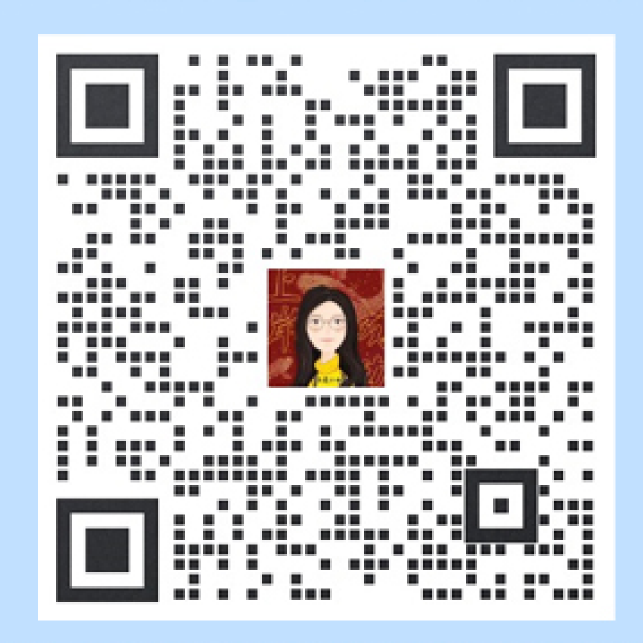






你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

- 微博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝:@王道论坛书店

