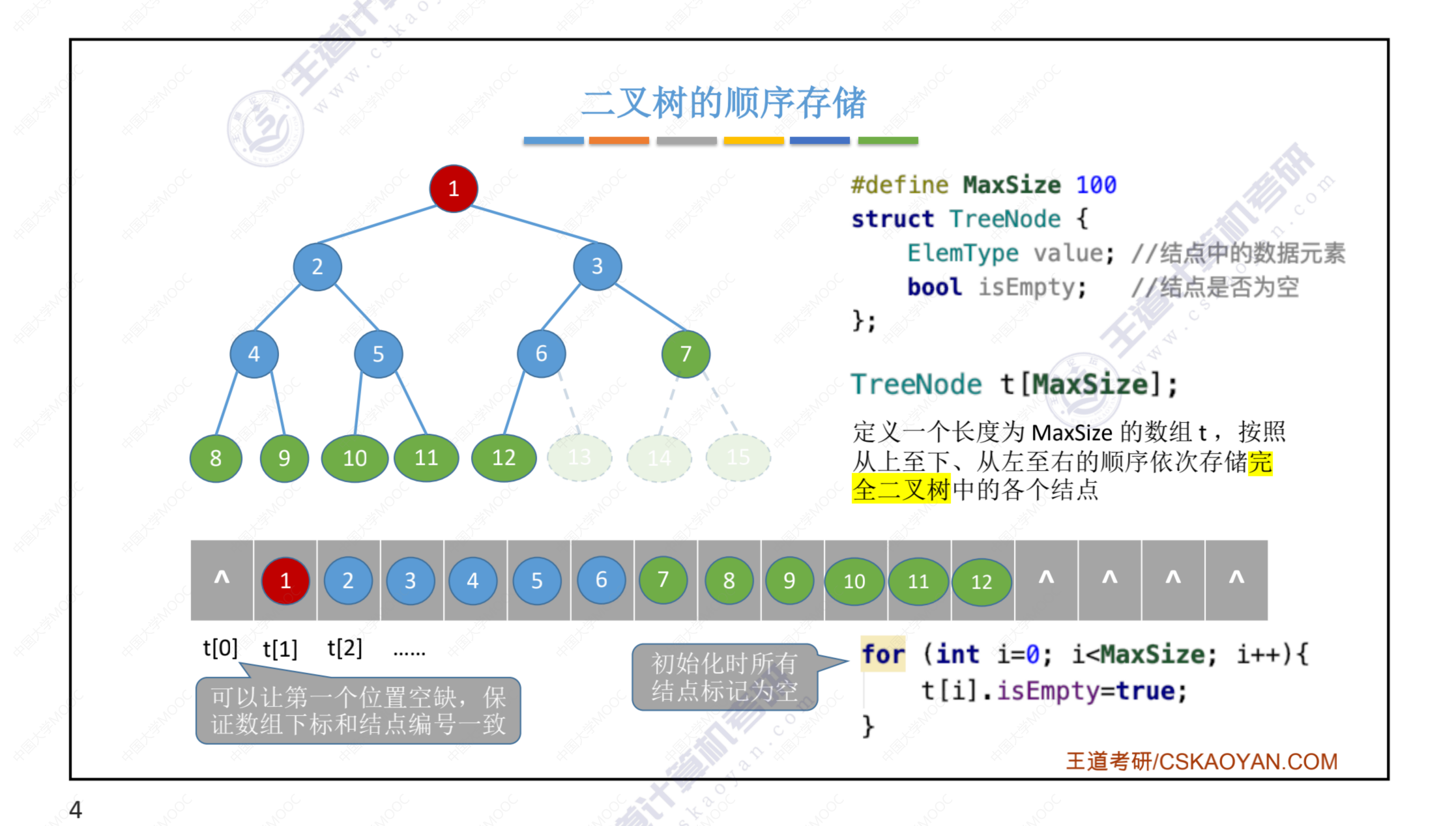
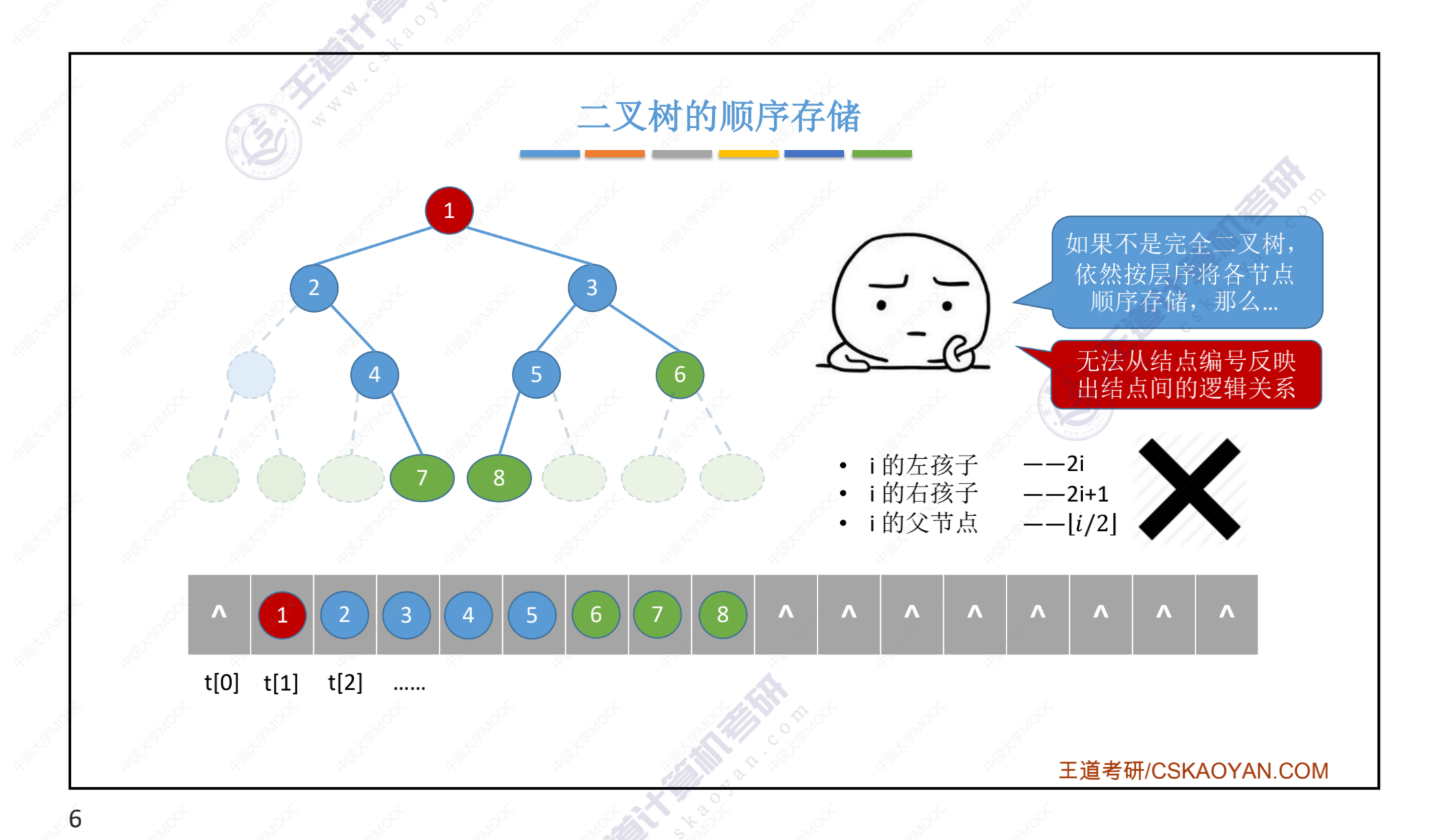
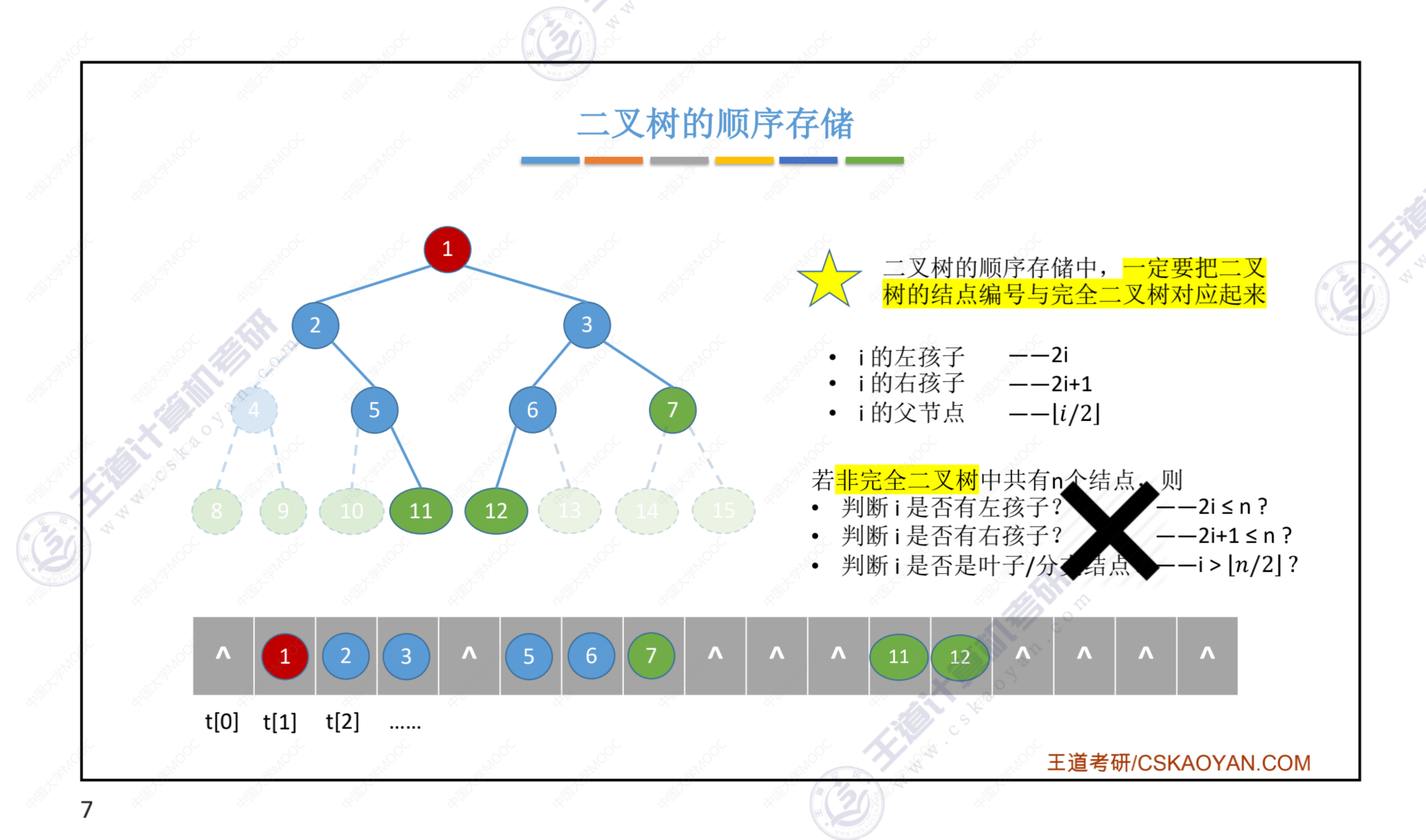


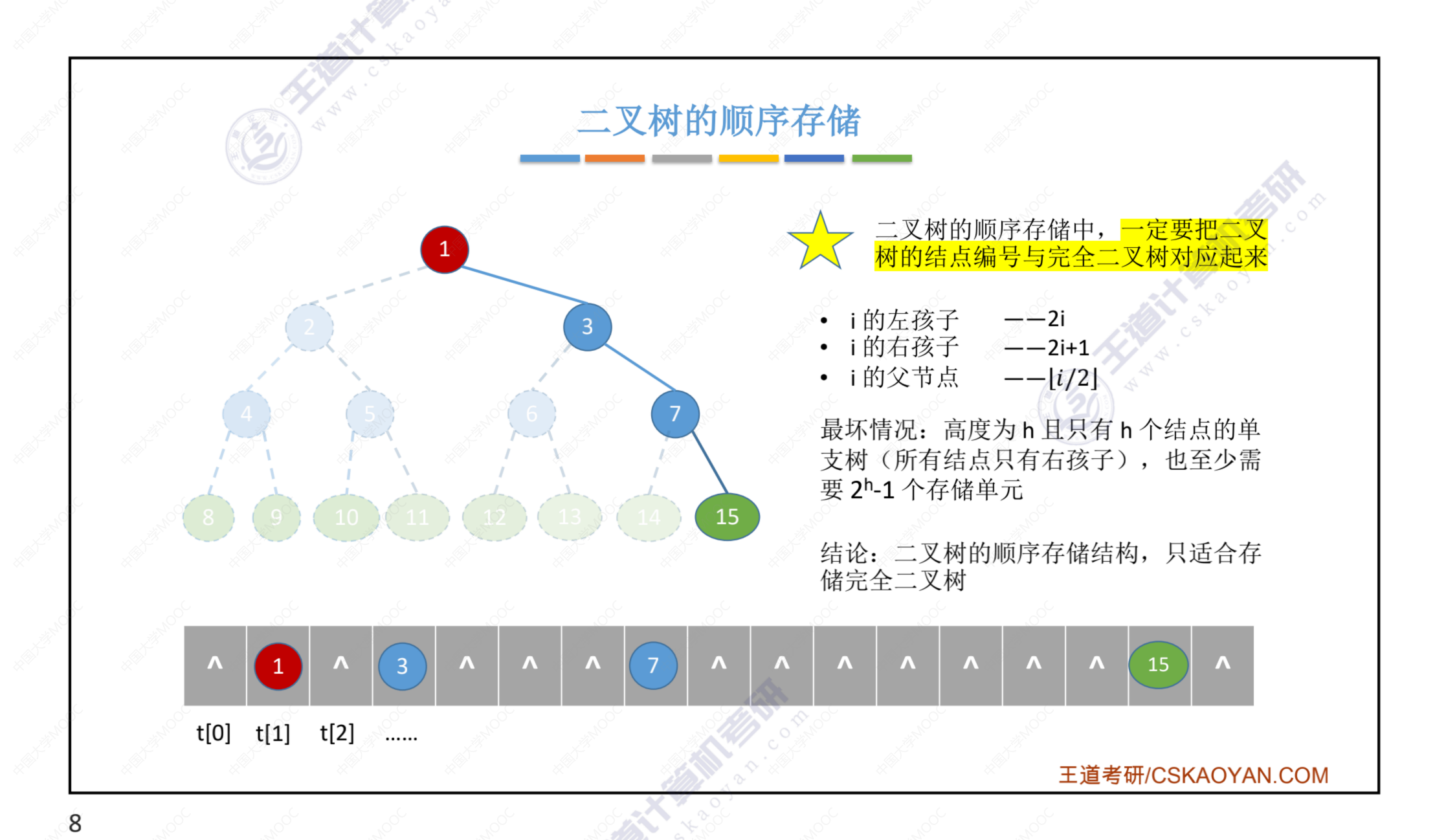
知识总览
顺序存储
□叉树的存储结构
● 链式存储

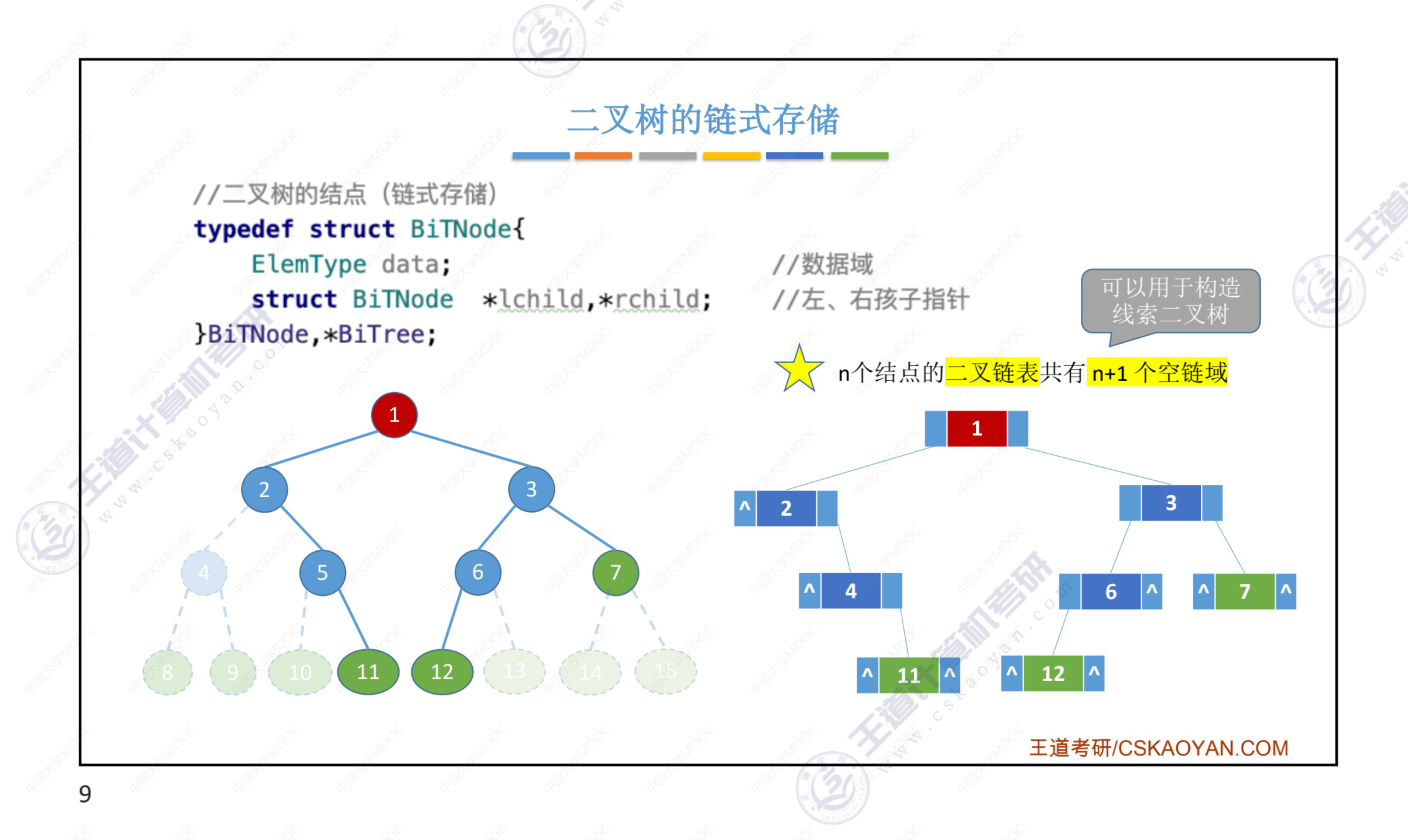
Eid考研/CSKAOYAN.COM



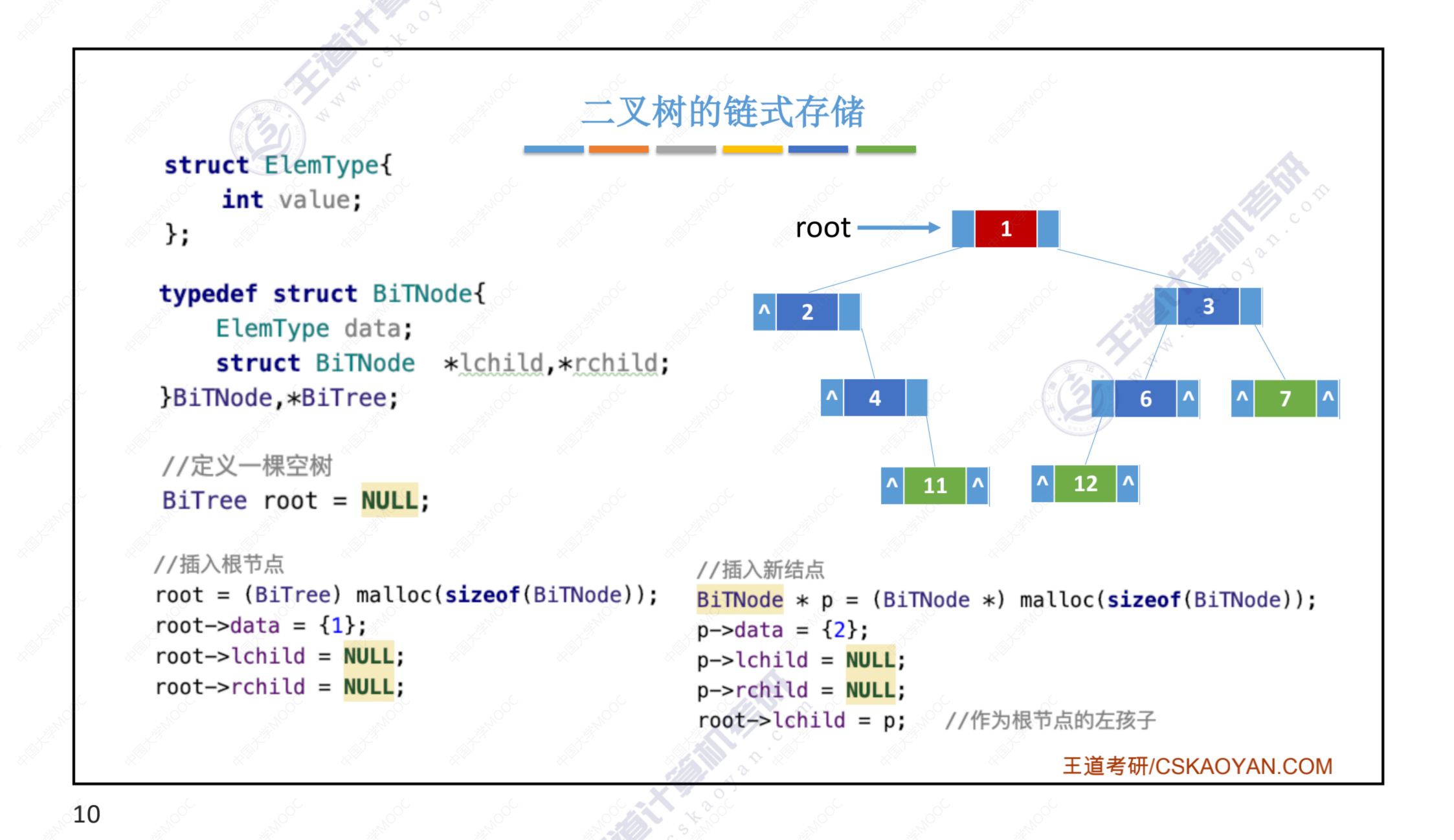








王道考 ",, ここ、ここ、ここ、...



二叉树的链式存储 root 找到指定结点 p 的左/右 孩子——超简单 如何找到指定结点 p 的 父结点? 只能从根开始遍历寻找 Tips: 根据实际需求决定要不要加父结点指针 //二叉树的结点(链式存储) typedef struct BiTNode{ ElemType data; //数据域 struct BiTNode \*lchild,\*rchild; //左、右孩子指针 三叉链表——方便 找父结点 //父节点指针 struct BiTNode \*parent; }BiTNode,\*BiTree; 王道考研/CSKAOYAN.COM

11

