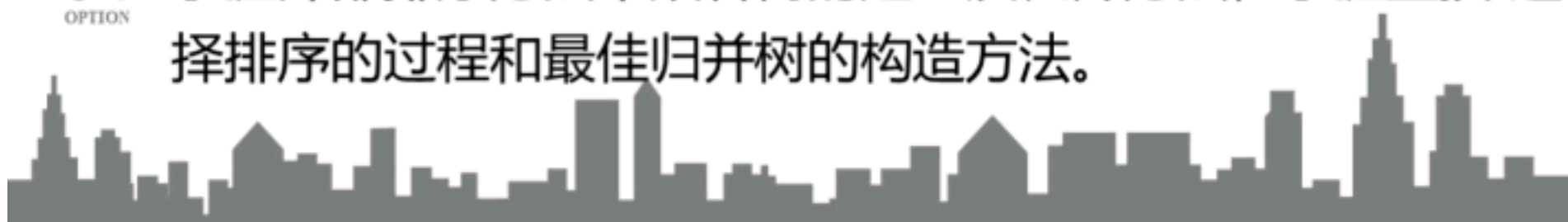




- 01 OPTION 掌握排序的**基本概念**和各种排序方法的**特点**，并能加以灵活应用
- 02 OPTION 熟练掌握**直接插入排序**、**折半插入排序**、起泡排序、直接选择排序、**快速排序**的排序算法及其性能分析
- 03 OPTION 掌握希尔排序、归并排序、堆排序、基数排序的方法及其性能分析
- 04 OPTION 掌握外部排序方法中败者树的建立及归并方法，掌握置换-选择排序的过程和最佳归并树的构造方法。



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏



## 第4章 串、数组和广义表



3 / 79

横屏查看



目标  
target

- 01** OPTION 了解串的存储方法，理解串的两种模式匹配算法，重点掌握**BF算法**。
- 02** OPTION 明确数组和广义表这两种数据结构的特点，掌握**数组地址计算方法**，了解几种特殊矩阵的压缩存储方法。
- 03** OPTION 掌握广义表的定义、性质及其**GetHead**和**GetTail**的操作。



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏





# 第5章 树和二叉树



3 / 115

横屏查看



目标  
target

01 掌握二叉树的基本概念、性质和存储结构

02 熟练掌握二叉树的前、中、后序遍历方法

03 了解线索化二叉树的思想

04 熟练掌握：哈夫曼树的实现方法、构造哈夫曼编码的方法

05 了解：森林与二叉树的转换，树的遍历方法



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏





## 第3章 栈和队列



3 / 134

横屏查看



- 01**  
OPTION 掌握栈和队列的**特点**，并能在相应的应用问题中正确选用
- 02**  
OPTION 熟练掌握栈的**两种存储结构**的基本操作实现算法，特别注意**栈满和栈空**的条件
- 03**  
OPTION 熟练掌握**循环队列和链队列**的基本操作实现算法，特别注意**队满和队空**的条件
- 04**  
OPTION 理解**递归算法**执行过程中栈的状态变化过程
- 05**  
OPTION 掌握**表达式求值方法**



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏

4 / 169

横屏查看



目标  
target

01 了解线性结构的**特点**

OPTION

02 掌握顺序表的**定义**、**查找**、**插入**和**删除**

OPTION

03 掌握**链表**的定义、创建、查找、插入和删除

OPTION

04 能够从**时间**和**空间复杂度的角度**比较两种存储结构的不同特点及其适用场合

OPTION



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏





# 第1章 绪论



6 / 62

横屏查看



目标  
target

01 了解数据结构研究的主要内容

OPTION

02 掌握数据结构中涉及的基本概念

OPTION

03 掌握算法的时间、空间复杂度及其分析的简易方法

OPTION



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏





第6章 图



3 / 88

横屏查看



- 01 掌握：图的基本概念及相关术语和性质
- 02 熟练掌握：图的邻接矩阵和邻接表两种存储表示方法
- 03 熟练掌握：图的两种遍历方法DFS和BFS
- 04 熟练掌握：最短路算法（Dijkstra算法）
- 05 掌握：最小生成树的两种算法及拓扑排序算法的思想



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏



- 01 熟练掌握顺序表和有序表（折半查找）的查找算法及其性能分析方法；
- 02 熟练掌握二叉排序树的构造和查找算法及其性能分析方法；
- 03 掌握二叉排序树的插入算法，掌握二叉排序树的删除方法；
- 04 熟练掌握哈希函数（除留余数法）的构造
- 05 熟练掌握哈希函数解决冲突的方法及其特点



点击屏幕退出，上下滑动翻页



不懂



收藏