# 暨南大学硕士研究生入学考试自命题科目

### 830《数据结构》考试大纲

### I 考试形式

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分,考试时间为180分钟

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试

### Ⅱ考查目标

- 1. 理解数据结构的基本概念;掌握数据结构的逻辑结构、存储结构及 其差异,以及各种基本操作的实现。
- 2. 掌握基本的数据处理原理和方法的基础上,能够对算法进行设计与分析。
  - 3. 能够选择合适的数据结构和方法进行问题求解。
- 一、基本概念和术语
  - (一)数据元素、数据结构、抽象数据类型等概念
  - (二) 算法设计的基本要求
  - (三)语句的频度和估算时间复杂度
- 二、线性表
  - (一) 线性表的定义和基本操作

#### (二) 线性表的实现

- 1. 顺序存储结构
- 2. 链式存储结构
- 3. 线性表的应用

#### 三、栈、队列和数组

- (一) 栈和队列的基本概念
- (二) 栈和队列的顺序存储结构
- (三) 栈和队列的链式存储结构
- (四) 栈和队列的应用
- (五)特殊矩阵的压缩存储

#### 四、树与二叉树栈

(一) 树的概念

#### (二) 二叉树

- 1. 二叉树的定义及其主要特征
- 2. 二叉树的顺序存储结构和链式存储结构
- 3. 二叉树的遍历
- 4. 线索二叉树的基本概念和构造
- 5. 二叉排序树
- 6. 平衡二叉树

#### (三) 树、森林

- 1. 树的存储结构
- 2. 森林与二叉树的转换
- 3. 树和森林的遍历

#### (四)树的应用

- 1. 特价类问题
- 2. 哈夫曼(Huffman)树和哈夫曼编码

#### 五、图

- (一) 图的概念
- (二)图的存储结构及基本操作
  - 1. 邻接矩阵
  - 2. 邻接表
- (三)图的遍历
  - 1. 深度优先搜索
  - 2. 广度优先搜索
- (四)图的基本应用
  - 1. 最小(代价)生成树
  - 2. 拓扑排序
  - 3. 关键路径
  - 4. 最短路径

#### 六、查找

- (一) 查找的基本概念
- (二)顺序查找法
- (三) 折半查找法
- (四) B-树
- (五)散列(Hash)表及其查找
- (六) 查找算法的分析及应用

#### 七、内部排序

(一)排序的基本概念

- (二)插入排序
  - 1. 直接插入排序
  - 2. 折半插入排序
- (三) 气泡排序(bubble sort)
- (四)简单选择排序
- (五)希尔排序(shell sort)
- (六) 快速排序
- (七) 堆排序
- (八) 二路归并排序(merge sort)
- (九) 基数排序
- (十)各种内部排序算法的比较
- (十一) 内部排序算法的应用

## Ⅲ特别推荐

- 1. 严蔚敏、吴伟民, 数据结构(C语言版),清华大学出版社出版
- 2. 严蔚敏, 吴伟民,《数据结构习题解析》,清华大学出版社出版