杭州电子科技大学

全国硕士研究生入学考试业务课考试大纲

考试科目名称: 数据结构 科目代码: 851

一、数据结构的一般概念

- 1. 掌握数据结构的基本概念和术语。
- 2. 了解抽象数据类型的概念。
- 3. 掌握算法的特性,算法的描述和算法的分析。

二、线性表

- 1. 理解线性表的逻辑结构。
- 2. 掌握线性表的顺序存贮结构和链式存贮结构; 掌握线性表基本操作的实现。
- 3. 了解线性表的应用。

三、其他线性结构

- 1. 掌握栈的定义、栈的存贮结构及基本操作的实现。
- 2. 理解用栈实现表达式的求值, 递归过程及其实现。
- 3. 掌握队列的定义、存贮结构及基本操作的实现
- 4. 理解串的逻辑定义及其基本操作; 理解串的存贮结构。
- 5. 理解数组的定义、数组的顺序存贮结构及矩阵的存贮压缩。
- 6. 理解广义表的定义及存贮结构。

四、树和二叉树

- 1. 掌握树型结构的定义。
- 2. 掌握二叉树的定义、性质及各种存贮结构。
- 3. 掌握遍历二叉树、线索二叉树及其他基本操作。
- 4. 掌握树、森林与二叉树的相互转换;理解树的遍历;掌握哈夫曼树及其应用。

五、图

- 1. 掌握图的定义和术语。
- 2. 掌握图的存贮结构;理解图的基本操作。
- 3. 掌握图的遍历算法; 了解利用图的遍历解决图的应用问题。
- 4. 理解图的有关应用:求最小生成树、求最短路径、拓扑排序及关键路径等算法的基本思想。

六、查找

1. 掌握静态查找表。

- 2. 掌握二叉排序树和平衡二叉树。
- 3. 理解 B-树; 了解 B+树。
- 4. 掌握哈希表。
- 5. 掌握各种查找方法的时间性能分析。

七、内部排序

- 1. 掌握直接插入排序、希尔排序、冒泡排序、快速排序、简单选择排序、堆排序、归并排序; 理解基数排序。
- 2. 学会各种内部排序方法的比较(时间复杂度、空间复杂度、稳定性)。

参考书目:

- 1. 《数据结构》(C语言版),严蔚敏 吴伟民编著,清华大学出版社,2006.3
- 2. 《数据结构实用教程》(C++版),万健主编,电子工业出版社,2011.1

第2页 共2页