**初试自命题考试大纲**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目名称 | 数据结构 | 科目代码 | 808 |
| 考试范围： | | | |
| **1．数据结构的基本概念**  数据、数据元素与数据项等概念及其相互间关系；数据的逻辑结构、存储结构的区别与联系；抽象数据类型、算法的时间性能和空间性能分析方法。  **2．线性表**  线性表的基本概念；线性表的顺序结构与链式结构定义，以及顺序结构与链式结构的存储分配特点；线性表顺序结构与链式结构的插入、删除和查找等基本算法实现，以及对相应算法的时间性能分析和空间性能分析。  **3．栈与队列**  栈与队列的概念与基本操作；链队列、循环队列的组织方法与基本操作的实现；栈的应用。  **4．串**  串的概念与串的基本操作的实现；模式匹配算法与算法时间和空间性能分析。  **5．数组与广义表**  多维数组的结构特点及其存储地址计算方法；矩阵的压缩存储思想、存储结构和存储地址映射关系；广义表的逻辑结构及其存储结构。  **6．树与二叉树**  树的基本概念；二叉树的定义与性质、顺序存储结构与链式存储结构；二叉树的遍历算法；树和森林的基本概念；哈夫曼树与哈夫曼编码。  **7．图**  图的基本概念、图的邻接矩阵和邻接表的表示方法；图的遍历算法；图的最小生成树的概念及相关算法；图的拓扑排序、关键路径与最短路径算法。  **8．查找**  查找的基本概念；静态查找表的实现；折半查找的实现；二叉排序树的概念及实现；哈希表的思想，各种查找算法的性能分析。  **9．排序**  排序的基本概念；插入排序算法与算法性能分析；交换排序算法与算法性能分析；选择排序算法与算法性能分析；归并排序算法与算法性能分析；基数排序算法与算法性能分析；不同排序算法间性能对比。 | | | |
| 参考书目： | | | |
| 《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，吴伟民 编著，清华大学出版社，2019年。  《新编数据结构习题与解析》，李春葆 编著，清华大学出版社，2019年第2版。 | | | |