

北京化工大学07年硕士生考试大纲(数据结构)考研 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E5_8C_97_

[E4_BA_AC_E5_8C_96_E5_c73_532814.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_8C_96_E5_c73_532814.htm) 一．适用的招生专业 计算机科学与技术；计算机应用；信息科学与技术；信息工程等。 二．考试的基本要求 要求考生系统地理解数据结构的基本概念，掌握各种基本数据结构的定义和实现，掌握各种基本算法。要求考生具有抽象思维能力、逻辑推理能力、和综合运用所学的知识分析问题和解决问题的能力。 1．理解有关数据结构的基本概念，理解算法的基本概念，了解算法复杂度的一般计算方法。 2．掌握线性表的逻辑结构、物理结构和基本操作的实现以及应用（含栈、队列）。 3．掌握串的概念、物理结构和基本操作（含KMP算法）的实现。 4．掌握数组、稀疏矩阵的概念、物理结构和基本操作的实现，理解广义表的基本概念。 5．掌握二叉树的逻辑结构、物理结构和基本操作的实现，理解二叉树、树、森林之间的关系，掌握哈夫曼算法。 6．掌握图的逻辑结构、物理结构和基本操作的实现，掌握图的遍历、连通性问题、关键路径、最短路径问题的相关算法。 7．掌握静态表和动态表的查找算法和相关技术（折半查找、散列表、二叉排序树、平衡二叉树、B、B-树）。 8．掌握内排序的基本方法（选择、插入、交换、快速、堆、归并、基数）。 9．理解外排序的基本技术（多路归并、置换选择、最优归并）。 三．考试的方法和考试时间 考试为闭卷笔试，可以使用无字典和编程功能的电子计算器；考试时间为3小时。 四．考试的主要内容与要求 1．数据结构和算法的基本概念 了解数据结构的基本概念

，包括逻辑结构、物理结构的基本概念、两者之间的区别与联系。了解算法的基本概念和性质。了解算法的复杂度的基本概念，并掌握对非递归代码的复杂度计算的基本方法。

2 . 线性表 了解线性表的逻辑结构定义。掌握线性表的顺序结构实现，以及顺序结构下的基本操作的实现，并能写出操作代码。掌握线性表的链式结构实现，以及链式结构下的基本操作的实现，并能写出操作代码。能够设计针对顺序结构和链式结构线性表的一般应用问题的算法，并编写算法代码。掌握栈的基本概念、栈的性质。掌握栈的顺序结构和链式结构实现，以及相应的操作的实现，能够写出操作代码。了解栈与递归的关系，能够编写递归算法，能够将递归算法转换为非递归形式。掌握栈的应用方法，能够运用栈解决相关问题，并编写出算法代码。掌握队列的基本概念和性质。掌握队列的顺序结构和链式结构实现，以及相应操作的实现，能够写出操作代码。

3 . 串 了解串的概念，串与一般线性表的差别，以及串的常用物理实现。掌握串的基本操作的实现。掌握串的朴素模式匹配算法。掌握改进KMP算法的思想和步骤，能够手工计算出模式串的nextval向量。

4 . 数组、稀疏矩阵和广义表 了解多维数组的概念，以及多维数组的一维数组实现。掌握多维下标向一维下标的换算算法，并能进行手工计算。掌握稀疏矩阵的三元组结构。掌握三元组结构下的矩阵转置算法。掌握带行向量的三元组结构下的和矩阵乘法。了解广义表的概念。

5 . 树和二叉树 了解树的定义和性质。了解二叉树的概念。掌握二叉树的基本性质，并能够进行描述和证明。（包括深度与最大结点数之间的关系性质、每层最大结点数性质、结点数与最小深度的关系性质、 $n_2=n_0-1$ 性质、

完全二叉树序号与结点关系性质) 掌握二叉树的二叉链结构的实现。掌握二叉树的前序遍历、中序遍历、后序遍历和层次遍历规则, 能够手工计算二叉树的遍历序。掌握二叉树的遍历性质, 能够根据前序中序或中序后序还原出二叉树。掌握二叉树的前序、中序和后序递归遍历算法、前序、中序非递归遍历算法, 并能够写出算法代码。了解线索化二叉树的概念、遍历算法和线索化算法。了解哈夫曼树的概念。掌握哈夫曼算法的思想和步骤, 能够手工计算哈夫曼树。了解哈夫曼编码的概念, 能够手工计算哈夫曼编码。了解树、森林和二叉树的关系。

6. 图 了解图的定义。掌握图的邻接矩阵、邻接表的实现方法。掌握图的深度优先和广度优先遍历算法, 能够手工计算图的深度优先遍历序和广度优先遍历序。掌握图的连通性问题的求解算法, 包括生成树/森林计算、最小生成树计算(Prim算法和Kruskal算法)、强连通分量计算、关节点计算, 并能够进行手工计算。掌握最小生成树的MST性质, 并能够进行描述和证明。掌握关键路径问题的求解算法, 并能够进行手工计算。掌握单源起点最短路径算法(Dijkstra算法)和任两点间最短路径算法(Floyd算法), 并能够进行手工计算。

7. 查找 掌握静态表的概念和折半查找算法, 并能够进行手工计算。掌握散列表的基本概念, 散列函数的基本设计技巧。掌握二叉排序树的概念, 以及二叉排序树上的查找、插入、删除算法, 并能够进行手工计算。掌握平衡二叉树的概念, 以及平衡二叉树的插入和调整算法, 并能够进行手工计算。了解B-、B树的概念, 以及B-树的插入和删除算法。

8. 内排序 掌握简单排序法(选择排序、插入排序、交换排序)的算法思想和步骤, 能够写出排序过程。

掌握快速排序的算法思想和步骤，能够写出排序过程。掌握堆排序的算法思想和步骤，能够写出排序过程（建堆过程、排序过程）。掌握归并排序的算法思想和步骤，能够写出排序过程。掌握基数排序的算法思想和步骤，能够写出排序过程。了解各种排序方法的特点，能够针对特定问题背景选择适当的排序方法。9. 外排序了解外排序与内排序的区别和联系。了解多路归并排序技术的思想。了解置换-选择排序技术的思想了解最优多路归并技术的思想。五. 试卷结构试卷满分150分，全部为解答题。六. 主要参考书 严蔚敏. 数据结构（C语言版）. 北京：清华大学出版社，2002

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com