北京师范大学 2018 年硕士生入学考试试题

部 (院、系、所): 信息科学与技术学院 科目代码: 847

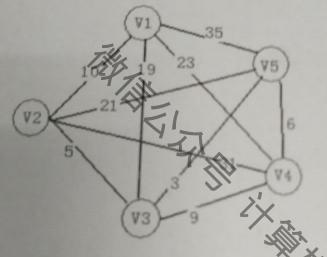
科目名称:数据结构与程序设计

(所有答案必须写在答题纸上,做在试题纸或草稿纸上的一律无效) 选择题 (每小题 2 分, 共 20 分) 组成数据的基本单位是()。 A. 数据项 B. 数据类型 C. 数据元素 D. 数据变量 在一个单链表中, 若 p 所指结点不是最后结点, 在 p 之后插入 s 所指结点, 则执行()。 B. s->next=p->next; p->next=s; A. s->next=s; C. s->next=p (x) t; p=s; D. p->next=s; s->next=p; 3. 表达式 a*(b+c)-d 的后缀 表达式是()。 A. abcd*+-C. abc*+d-着时元素 M[2][4]的起始地址与 M 按列存储时 0到4,列下标j的范围从0到5,M按 元素()的起始地址相同。 A. M[2][4] B. M[1][3] 5. 在线索化二叉树中, t 所指结点没有左子树的充要条 A. t-> left==NULL B. t-> ltag==1 C. t-> ltag=1 且 t-> left=NULL D. 以上都不对 6. 对一个满二叉树,m个树叶,n个结点,深度为h,则()。 D. n=2h-1 B. h+m=2n C. m=h-1 A. n=h+m 对线性表进行折半查找时,要求线性表必须()。

第1页共5页

科目代码: 847 科目名称: 数据结构与程序设计

- A. 以顺序方式存储
- B. 以顺序方式存储, 且结点按关键字有序排列
- C. 以链式方式存储
- D. 以链式方式存储, 且结点按关键字有序排列
- AOV 网是一种()。
 - A. 无向图 B. 有向图 C. 无向无环图 D. 有向无环图
- 对于以下无向带权图,利用 Prim 算法,从 VI 出发,得到最小生成树 MST 的过程中,依 次归并到 MST 顶点集 U 所产生的顶点序列和这棵最小生成树的代价(总权重)是()。



考研资讯/报录比/分数线 免费分享

计算机/软件工程专业

每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验

微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

A. VI V2 V4 V5 V3 .25

C. V1 V2 V4 V5 V3 ,24 D. V1 V2

- 0. 下列操作中用到栈结构的是()。
 - A. 二叉排序树的建立 B. 图的广度
 - C. 二叉树的层次遍历

D. 排序连续顺序文件的

填空题(每空2分,共20分)

数据结构的三要素是指

线性表 L= (a1, a2, ..., an) 采用顺序存储, 假定在不同的 n+1 个位置上插入的概率相

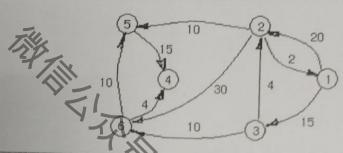
间、则插入一个新元素平均需要移动的元素个数是

循环队列用数组 AIO,m-11存放其元素值,已知其头尾指针分别是 front 和 rear 则当前队列中的

	科目代码: 847 科目名称: 数据结构与程序设计
4.	具有五层结点的 AVL 树至少有个结点。
5.	后序遍历一棵树的结点序列和遍历其对应二叉树的结点序列相同。
6.	有七个带权结点,其权值分别为 3,7,8,2,6,10,14,以它们为叶结点构造的哈夫曼树的带权路径
	长度为。
	有向强连通图的顶点数为 n,则该图最少有条边,最多有条边。
8.	如果待排序的表中,存在有多个关键字相同的记录,经过排序后这些具有相同关键字的记
	录之间的相对次序保持不变,则称这种排序方法是
).)	就平均性能而言,目前最好的内排序算法是。
Ξ、	判断题(每小题 1 分, 共 10 分)
	者在括号内打 发 ",错误者打"×"
	1. 算法计算量的 称为该算法的效率。
	2. 线性表的特点是每一个元素都有一个直接前驱和一个直接后继。
	3. 若采用三元组压缩技术存储流流矩阵,只要把每个元素的行下标和列下标互换,就完成
	了对该矩阵的转置运算。
,	4. 如果一个二叉树中没有度为1的结果则必为满二叉树。
, ,	5. 平衡二叉排序树上任何一个结点的左、大大树的高度之差的绝对值不大于1。
,	6. 二叉树为二叉排序树的充分必要条件是其任 结点的值均大于其左孩子的值、小于其
)	
	右孩子的值。
)	7. 二叉树按某种顺序线索化后,任一结点均有指向其前是一种后继的线索。
)	7. 二义树按案件减分或然记法。 8. 用邻接矩阵作为图的存储结构时,其所占用的存储空间与中顶点数无关而与图中证
	数有关。
1	9. 带权无向图的最小生成树是不唯一的。
,	10. AOE 网络所表示的工程完成时间等于从源点到汇点的最长路径的长度。
)	10. AUE MADINACANTALIZATION
	+ 00 分)
1.	简答题(共6道题, 共80分) 已知一个二叉树的先序遍历结果是: abdegcfh, 中序遍历的结果是: dbegachf。
i	已知一个二义树的允斤遇仍纪不足,但是什么? (10.分)
	画出这一叉树, 并求出后序遍历的结果是什么? (10分)

科目代码: 847 科目名称: 数据结构与程序设计

- 2. 将数组 42,70,53 ,65,27,9,4,15,86,20 调整成极小堆, 画出这个极小堆的逻辑图和内存映像。 (10分)
- 3. 试写出二分查找的递归算法,画出对长度为 18 的有序顺序表进行二分查找的判定树,并 指出在等概率时查找成功的平均查找长度,以及查找失败时所需的最多的关键字比较次 数。(15 分)
- 4. 利用 Dijkstra 算法求出从源点 1 到其它各项点的最短路径,并计算出数组 D 在算法执行过程中的每一步的变化。(D[i]表示当前所找到的从顶点 1 到每个顶点的最短路径长度)(15分)



D[0](1->1)	D[1] (1->2)	D[8] (1->3)	D[3] (1 > 4)	D[4] (4 . F)	T
	D[1] (1->2)	0[2] (173)	0[3] (1->4)	D[4] (1->5)	D[5] (1->6)
		-/X-			
			Ž.		
		X	X		
*****			27		
			6.11		
			77.		
			XX		
			7:	\$	1
				342	
				917	
				4XX	

5. 将序列 101 45 21 532 22 5 232 14 存放在一静态链表中(见下图),并对其按照链式基数排序法进行升序排序。请画出经过第三次分配后(还没收集)的静态链表状态图。(15分)

科像。)	月代码: 847 月	科目名称:数据	结构与程序设计							
	T				KS					
*		Data	next							
*///	0		1							
	1	101	2							
	2	45	3							
	3	21	4		ı					
	4	532	5							
	5	22	6							
	6	5	7							
74	7	232	8							
	8	14	0							
和失败时的平均查找长度。(15 分)										
道 序后状态										
2. 编写函数统计二叉树中叶子	结点个数。	, (10分)								