. R. 2000

北京工业大学 2020 年倾士研究生招生考试试题										
科目代	代码:	893	3	_科目名	称:	软件	工程学科	- 基业专	础	
★所有	百答案必	须做在答	题纸上,(故在试题	纸上无效	t				
第一部	邓分:数	据结构								
一、单题目要	项选择,	题(共 20 请将正确)分,每题 选项前的	2 分)在 字母写在	每小题3	列出的四 二。	四个选项中	中只有一	个选项	[是符
1.	具有1	2个关键	字的有序和	長,折半	查找的平	均查找	长度().		
A.	3.1		B. 4		C. 2. 8	5	D.	5		
2.	下列序	列中,()是	执行第一	趙快速:	非序后所	听得的序列	剂。		
A.	[68, 1	1, 18,	69] [23	, 93, 73	3] B	. [68,	11, 69,	23]	[18, 9	3, 73
			8, 11, 69							
200.00			战性表的有							
A.	E (a,	(b, c)) B. E (a,	E)	C. E	(a, b)	D.	. E (a,	L ())
)情况					, ,	. ,	,
			的结点值					λ		
			结点							
			列构造二叉					勾造的约	吉果不	司的是
A.	(100,	80, 90,	60, 120,	110, 13	0) B.	(100,	120, 110	, 130,	80, 60	0. 90
			90, 120,							
6. 突,并	散列表	的地址区 字序列 26	间为 0-17 , 25, 72,)。	,散列函	数为 H(K	()=K mo	d 17。采	田绵性	 	かい 田田 2寸
A.	8	В.	9	C.	10	D. 1	11			
7.	下列关	于m阶B	树的叙述。	· 中、错误	的县 (`				

B. 每个结点至多有 m-1 个关键字

A. 每个结点至多有 m 棵子树

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

软件工程学科专业基础

科目名称:

	C . 所有的叶结点均在同一层上 D . 根结点至少有 $ \lceil m/2 \rceil $ 棵子树
	8. 既希望较快的搜索又便于线性表动态变化的搜索方法是()。
	A. 顺序搜索 B. 折半搜索 C. 散列搜索 D. 索引顺序搜索
	9. 当利用大小为 n 的数组顺序存储一个队列时,该队列的最大长度为()。
	A. n-2 B. n-1 C. n D. n+1
	10. 设 abcdef 以所给的次序进栈,若在进栈操作时,允许退栈操作,则下面得不到的序列为 ()。
	A. fedcba B. cabdef C. dcefba D. bcafed
	二、(6分)已知一无向图 G=(V, E), 其中 V={a,b,c,d,e}
	E={(a, b), (a, d), (a, c), (d, c), (b, e)}现用某一种图遍历方法从顶点 a 开始遍历图, 得到
	的序列为 abecd, 问采用的是什么遍历算法?该算法的时间复杂度是多少?
	三、 $(10 f)$ 一个台阶总共有 n 级,如果一次可以跳 1 级,也可以跳 2 级。求总共有多少总跳法。
-	四、(10分)已知一棵树的先根次序遍历的结果与其对应二叉树表示(长子-兄弟表示)的
-	前序遍历结果相同,树的后根次序遍历结果与其对应二叉树表示的中序遍历结果相同。
-	试问利用树的先根次序遍历结果和后根次序遍历结果能否唯一确定一棵树?举例说明。
-	五、(15分)试用判定树的方法给出在中序线索化二叉树上:

(1) 如何搜索指定结点的在中序下的后继。

893

科目代码:

- (2) 如何搜索指定结点的在前序下的后继。
- (3) 如何搜索指定结点的在后序下的后继。

六、(15 分)有一种简单的排序算法,叫做计数排序(count Sorting)。这种排序算法对一个待排序的表(用数组表示)进行排序,并将排序结果存放到另一个新的表中。必须注意的是,表中所有待排序的关键码互不相同。计数排序算法针对表中的每个记录,扫描待排序的表一趟,统计表中有多少个记录的关键码比该记录的关键码小。假设针对某一个记录,统计出的计数值为 c; 那么,这个记录在新的有序表中的合适的存放位置即为 c。

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:	893	科目名称:	软件工程学科专业基础
(1) 编写9	实现计数排序的算法。		
(2) 对所	设计的算法,进行复杂度	分析。	
(3) 对所证	设计的算法,进行稳定性	分析。	
七、(24 分	》)考虑用双向链表来实	现一个有序表,依	使得能在这个表中进行正向和反向搜
索。若指領	† p 总是指向最后成功搜	索到的结点,搜索	或可以从 p 指示的结点出发沿任一方
向进行。i	式根据这种情况编写一个	函数 search (head	, p, key), 检索具有关键码 key 的
结点,并构	l应地修改 p。最后请给	出搜索成功和搜索	不成功时的平均搜索长度。
第二部分:	C语言程序设计		
八、单向光	选择题(本大题共5道小	晒 复小脑 0 八	# 10 (1)
	中,在使用时分配存储空		
	atic 和 auto	B. auto 和	register
C. st	atic 和 register	D. register	和 extern
2. 若有如			
int a[3][4];		
则对数	(组元素 a[2][3]不正确的	的引用是()	
A. *(a	a[2]+3)	B. *(*(a+2)+	3)
	(a+2))[3]	D. *(a+2)[3]	
	数组定义如下:		
	ar a[3] = { 'x', 'y'	201 TO 10	
	输出语句正确的是(
A. pri	intf("%s", a);	B. for(i=0;i	<3;i++) printf("%c", a[i]);
C. pri	intf("%c", a);	D. printf("%	d", a);
4. 大丁图9	数调用,下面叙述错误的	足()。	
A. 函	数调用可以出现在执行语	句中 B. 函数	调用可以出现在表达式中
C. 函 5. 若有以	数调用可以作为一个函数 下说明和语句:	(的实参 D. 函数	调用可以作为一个函数的形参