各个学校计算机/软件专业考研真题 免费格子次义度:77g www 大小光 seky/cskaoyan

2016年硕士研究生入学考试试题

考试科目: 计算机专业基础

报考专业: 计算机科学与技术

考试科目代码: [854]

考生注意:答案务必写在答题纸上,并标明题号。答在试题上无效。 题号 一 二 三 五

	赵专				0.5	10	10	*		总		
	分数	20	10	20	25	10	10	25	30	15		
40												
I. 数据结构部分(共 75 分)												
一、单项选择题(1~10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题给出的四个选项中,请选出												
一 项最符合题目要求的) 1. 具有 2015 个结点的完全二叉树,叶子节点个数为()。												
•		TO TOTAL		7			D. 100	9				
2.	算术表达	式 a*(b+	c)-d 化为	后缀表达	式为(). 7	KS					
A.	abcd+*-		B. abc	*-d	C. abc	+*d-	D. ab+c	:*d-				
3.	某队列允	许在其两	端进行入	队操作,	但仅允许	在大端进	行出队操作	作,元素	a, b, c, d, e 1	走 冼		
人	队,则不	可能得到	的顺序是	().		144			-, -, 0, 4, 0	N IX		
	A. bacde	7	B. dbac	e	C. dbc	le	D. ecba	ıd				
					4 /	沙()。						
I	1. 不确定		B. 2N-1		C. 2N+1		D. 2N					
5. 一个只有度为 0 和 2 的二叉树,有 5 个叶子结点,该二叉树最小层数是(),最大层数												
Æ	/ •				ta /					434		
	. 3、4 - 504+>-			. 5	C.	5、6	D.	6、7				
6. 右邻接表中有奇数个边表结点,则一定是()。												
A. 图中有奇数个结点 C. 图为无向图												
				48	D.	图为有向	图					
7. 「四给出的四种排序中(人)排序是不稳定性排序。												
л. Q ч.	加州安和		B. 冒泡		C.	二路归	并、	D. 堆				
o. ⊐′	切炻厅列	口按天键	字有序时	,用直接	接插入算剂	去进行排	序,需要	比较次数	为()。			
									./3().			
9. 设散列表中有 m 个存储单元,散列函数 H (key) = key%p, 则 p 最好选择()。 A. 小于等于 m 的最大奇数 B. 小于等于 m 的最大表数												
			-U XX		D 11 7	X T 11		₹21+ (<i>)</i> •			
10.7	`丁等ナロ * * * * * *	n的最大化	禺数		D .L TA	A						
		- 1 / WH	-	- 14	直,若用	线性探测	以八口 <u>以</u> 注收 \	A 24 to 1	字对应的记录			
八哈布	'表中,至 ·	少要进行	j()	欠探测。			IZ 村区 K	个天键	子对应的记录	录存		
A.	K	R	L-1		C 1/1/2	1)/2						
一、填	空題:(11	~15 小题	,每空 1	4 #	○・ K (K⊤. 1A <i>X</i> \ \	1)/2	D.	1+k (k+1)/2			
二、 填空题 : (11~15 小题,每空 1 分,共 10 分) 11. 在单链表中设置头结点的作用是												
11. 在单链表中设置头结点的作用是,对于一个具有 n 个结点的单链表,在已知的结点*p后插入一个新结点的时间复杂度为,在给定值为x的结点后插入一个新结点12. 完整的方体												
的时间组	夏杂度为		रमक्षत्री विदेश	足尔度为		_,在给定	值为x的	结点后排	雨入一个新纪	结点		
12. 完敷	的方件	^	٥						- 1 A91 -	H ////		

12. 完整的存储一个 n*n 对称矩阵所需的存储单元数为_____, 采用上三角形式的压

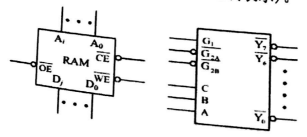
缩方式,存储一个对称特质	ne –		
缩方式,存储一个对称矩阵 13.设一棵二叉树的中序遍	·所需的存储单元数为		
171 Hz WII WI	2 3 24 BINCA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14. 设图有 37 条边,其最小15. 解决 Hash 冲突的两种常三、简答题: (16~17 小题。	00000000000000000000000000000000000000	「序列为 DBAC,则这棵二	.叉树的前序遍
10. 胜伏 Hash 冲容的一	~~~~X\/\	具有品在上班工	
三、简答题: (16~17 小脑	用方法为	, 取多的坝点数为	•
三、简答题: (16~17 小题, 16. 设有一优先级队列插入	母小题 10 分,共 20 分)	•	
写出用以下存储结构实现时	可可以输入任意优先级的-	表 删除时日处删除息	七少七尔二李
16. 设有一优先级队列插入原写出用以下存储结构实现时	的时间复杂度。	4.85,则陈时只能则陈取。	人饥无级儿系,
无序数组	插入时间复生。	删除时间复杂度	
有序数组	,		
无序单链		727	
有序双链		Allren	
	艾	-71-	
17. 设有一组关键之下(10)		, 1/2	
17. 设有一组关键字 T=(12, 用置换选择排序的方法生成	2, 16, 30, 8, 28, 4, 10, 20, 6	,18),设内存工作区可存	放 4 条记录,
(1)一共可以生成多少个初始	彻试归并段:	W.	
(2) 对其讲行归并排序 定	可归开段?	2 /Y /	
(2)对其进行归并排序,写证	四种一步结果,并给出最终	输出结果。	
四、算法设计题: (18~19 小按以下要求设计算法:	四,18 题 12 分,19 题 13	分,共 25 分)	
(1)描述算法设计的基本思想			
(2)根据设计思想,采用 C 或			
(3)分析算法时间复杂度和2	スピー・以 Java 语言描述算 S回复か時	法;	
		×	
18. 有一长度为 n 的整数序列 个时间上尽可能高效的管法	FindWin () 本世界,供完	是硕后严格递增的顺序排 表	列,请设计一
个时间上尽可能高效的算法 19. 二叉树采用二叉链表表示	下 并换加工人公社上	系,开分析时间复杂度和 444	12月复杂度。
0, 1, 2 三个值, 取 0 时表示	访问根廷克 取 1 丰二法	fitt parent 现,以及 fi	lag 攻(可以取
在该存储结构上,设计一个			万 四石核于),
在该行情知何工, 及1	并仅是此中处归个历代的	几 厅	
Ⅱ. 计算机组成原理部分(共	/15/4))		
五、填空题(10分,每空上	**************************************		
1. 计算机通电后执行的第一	文/ 全微指今地址(微程序入[1)来自 . 控	制实现取今操
作,然后由		***************************************	
2. 十六进制整数 FEH 分别表	·示的是反码、补码、移码	马,对应的十进制值是	
2. 八姓阿亚奴 1011 万州4	CATALIA CATALIA		10
3. 某机共有 156 条指令,采	。 H—地址格式,则指令字符	需取位才能	适接寻址 64K
个存储单元。完成一条这种	路式的加法指令,需访问	次存储器。	
4. 设 x 为 17 ,则[½x]**为	,[2x]**为	°	
5. 已知接收到的海明码为 0.	[00111 (按配偶原则配置)	,试问欲传达的信息是_	°
4、水块医/气水肠0分 出	: 10 分)		
八、 选择题(每小题 2 分, 另 1. 计算机与日常使用的袖珍	:计算器的本质区别在于()	
A. 运算速度的高低			
B. 存储器容量的大 _{快取 考研经}	验/复试姿料/老瓜多证 圣计物产小	个品 计管机上数件多项	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	洒, 友叫贝科, 专\贝贝叽 大注似后公》	人与 11 异似与秋叶写妍	

2. 开设计算机组成原理这门课的主要目的是为了研究(

- A. 计算机系统的层次结构和组成
- B. 计算机系统的软件和硬件
- C. 计算机的工作过程
- D. 计算机的设计和工作原理
- 3. 总线的半同步通信方式(A. 既不采用时钟信号,也不采用握手信号
- B. 只采用时钟信号,不采用握手信号
- C. 不采用时钟信号,只采用握手信号
- D. 既采用时钟信号,又采握手信号)方式响应时间最快。
- 4. 在三种集中式总线控制中,(
- A. 链式查询
- B. 计数器定时查询
- C. 独立请求
- D. 一样快
- 5. 以下属于单总线特点的是(
- A. 可以减少 CPU 和各部件的连线,
- B. 传送速度快, 大多数计算机都采用这种连接方式
- C. 可以匹配访存速度不一的设备,使得计算机系统效率更高
- D. 是从多总线优化发展而来的
- 七、简答题(1、2、3小题各5分,第4小题10分) 共25分)
- 1. 在微程序设计中, 多路选择器的输入信号来源有哪些? 并指出其各自的作用。
- 2. 证明:[x+y]*=[x]*+[y]*mod2**1
- 3. 简述中断系统的基本组成,说明其各色的作用。
- 4. 设 x=-0.1110, y=0.1101, 用原码产位乘计算[x×y]原, 并画出原码一位乘的电路。

八、综合题(每小题各15分,30分)

- 1. 设某机共有 50 个微操作控制信号, 按 8, 12, 14, 16 分成 4 组互斥的微命令组, 并有 3 个互斥的可判定的外部条件,微指令长度为 32 位。
- (1)写出采用字段直接编码方式的微指令格式并说明理由。
- (2) 求控存容量。
- (3)这种方式比直接编码方式节省多少存储空间?
- 2. 设 CPU 共有 16 根地址线和 8 根数据线,并用 \overline{MREQ} 作访存控制信号, \overline{WR} 作读写命令信号 (高电平读, 低电平写)。设计一个容量为 8K×8 位, 地址范围为 0000H~1FFFH, 且采用低位 交叉编址的四体并行存储器。要求:
- (1)采用下图所列芯片(门电路自定),详细画出 CPU 和存储芯片的连接图。
- (2)指出图中每个存储芯片的容量及地址范围(用十六进制表示)。



每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享

计算机/软件工程专业



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研