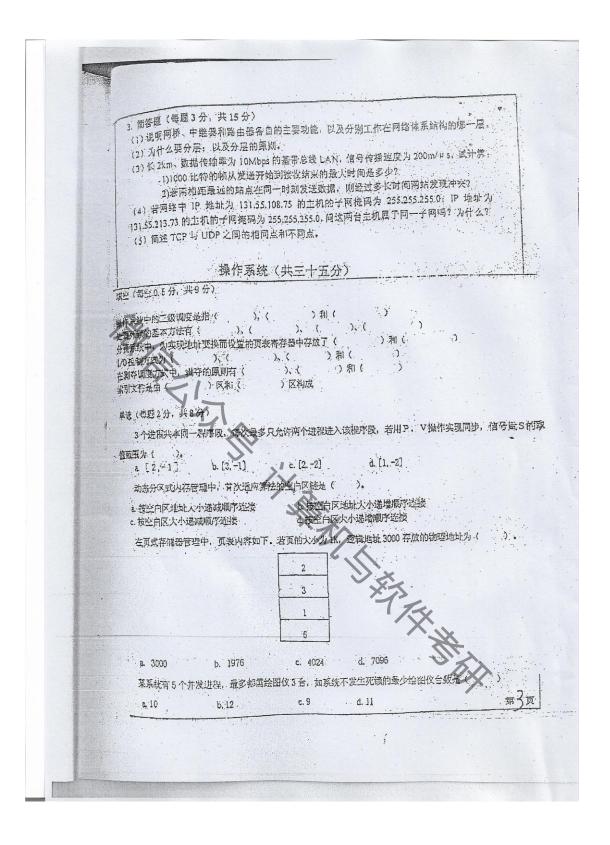
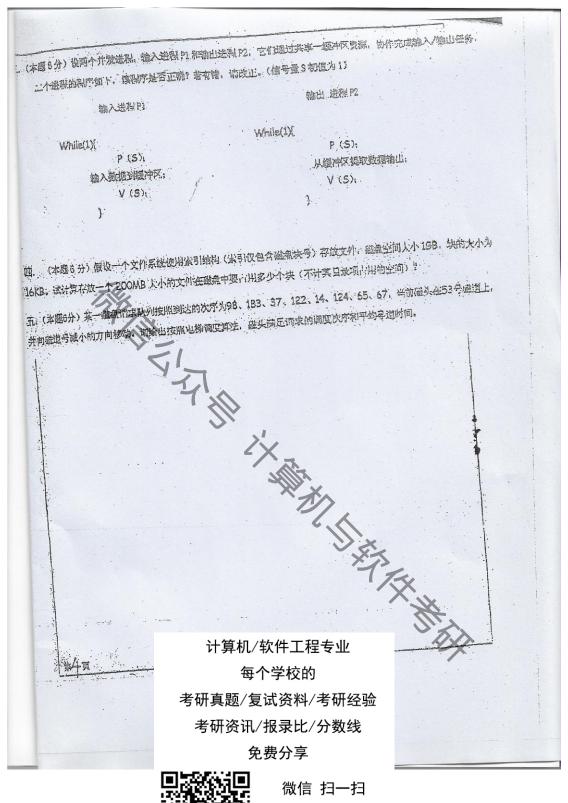
	四川大学 旅游市及名
	2011 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 節殿信德
	身或希腊: 计算机科学专业基础综合
	計算代码: 874#
	适用专业, 计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机技术、软件工程
	(发展共一百
	(答案必须写在答题纸上,写在试题上不给分
	数据结构部分 (共四十五分)
	一、(9分)有5个元票,其入栈次序为:A、B、C、D、E、在各种可能的出线次序中。 5万案C第一个出线。D第二个出线的次序有哪几个?
	(9分) 使用散列函数 hashf(x)=x MOD 11, 把一个整数值转换成散列表下标。
	是用线性探视再散列法来起告散列来并同时75世年AW 1911
	三、(9分)对工下图,是Kniskal 简洁和流电,根据从外面的平均探查次数。
1	每一步的变化情况。
	7 (1)
	型、(9分) 15限、如用、如:
	型、(9 分)证明。如果一棵二叉状的唇序序列是 u ₁ , u ₂ , ···, u _n , 丰序序列是
	μ _{ρ1} , μ _{ρ2} , ····, μ _{ρ3} · 则由序列 1,2,···, η 可通过一个模類到序列 ρ ₁ , ρ ₂ , ···, ρ _μ ·
	五、(9分) 试写出按层次遍历二义树的原法,可别(或 6++实现原法。
1:1	计算机组成原理(共四十五分)
-	, 它非以州至(ID 分 · 無腦。八)
	1945 年6
Control of the Contro	IKB 容量的存储器能够存放
	A. ()0000001)
5.	等存品间接导址指令中,操作数存放在哪里? DMA 方式采用以下三种工作方式。
前	DMA 方式采用以下三种工作方式。 利 DMA 利 CPU 变替
	第1页
a.	

二、简答题(36 分、每是 10 分) 1. 简述冯度征受计离讯的基本程序组成及实验意义 2. 简述为算机指令中最端的多址方式容器控义 3. 什么是中部2 简述中留的基本过程? 三、其他(5 分)	存系统的访问		
1. 简述思考核要计写机的基本硬件組織及其穩度? 2. 简述计算机指令中强指的零站方或有哪些? 3. 什么是中醫? 简述中醫院基本过程? 三、其他(5 分)	存系统的访问		
2. 简述计算机指令中预播的零处方数有哪些? 3. 什么是中新? 简述中留的签本过程? 三、英他(5分) CPU 执行一段程序时,吞取 csche 共 950 次,存取主容共 50 次,一直 cs	存系统的访问		
5. 什么是中醫? 商送中醫前签本过程? 三、其他(5分)	存系统的访问		
三、英他(5分) CPU 执行一段程序时,容短 cache 共950 次,存取主容共50 次,一直 cache/主	存系统的访问		
CPU 执行一段程序时,容疑 csche 共 950 次,存取 主容共 50 次,一直 cs	存系统的访问		
CPU 执行一段程序时,容疑 csche 共 950 次,存取 主容共 50 次,一直 cs	存系统的访问		
CPU 执行一段程序时,容疑 csche 共 950 次,存取 主容共 50 次,一直 cs	存系统的访问		
周为 40ms,五字而存填資期为 260ms,录。(1) 平均访问时间。(2) cache/立一数革和命中章。 计算机 网络(共二十五分) 「选择题(每题1分,共5分) (1) 在 05L模型中。第 N 尼和莫下的 N-1 层的关系是()。 A. N 尼为 N-1 尼提供量分 B. N 尼特为从 N-1 压接收的信息 C. N 尼利用 C. N 尼利用 C. N 尼利 N 尼没有任何作用 (2) (存系统的访问		
大草机网络(共二十五分) 1.选择题(每题 1 分,共 5 分) (1) 在 OSI 植树中。 第 N 尼和英下的 N I 层的类系是()。 A. N 层为 N I 层线模型分 B. N 层特为从 N I 层接收的信息 C. N 尼利出 C起供的服务 D. N-1 层对 N 层没有任何作用 (2) (大动态缺脏协议,它能从一个给定的 IP 地址获取对所A、RARP B. HCP C、ICMP D、ARP			
计算机网络(共二十五分) 1.选择题(每题 1 分、共 5 分) (1) 在 OSL 模型中, 第 N 层和其下的 N-1 层的关系是()。 A. N 层为 N-1 层类模量分 B. N 层将为从 N-1 层接收的信息 C. N 层利出 是提供商品 D. N-1 层对 N 层没有任何作用 (2) ()	忌增加一个头		
1.选择题(每题 1 分,共 5 分) (1) 在 OSL模型中,第 N 层和某下的 N-1 层的关系是()。 A. N 层为 N-1 层类供题务 B. N 层符为从 N-1 层接收的信息 C. N 层利用	急增加一个头		
1.选择题(每题 1 分,共 5 分) (1) 在 OSL模型中,第 N 层和某下的 N-1 层的关系是()。 A. N 层为 N-1 层类供题务 B. N 层符为从 N-1 层接收的信息 C. N 层利用	急增加一个 头		
(1) 在 OSI 模型中。 第 N 层和英 下的 N-1 层的	息增加一个头		
(1) 在 OSI 模型中。 第 N 层和英 下的 N-1 层的	思增加一个头		1
A、N层为 N-1 层提供原务 B. N 层将为从 N-1 层接收的信息 C. N 层利用 C. L.	急增加一个头		
C.N层利用 C起供的服务 D.N-I 层对 N 层没有任何作用 (2)(介勃泰映射协议,它能从一个给定的 IP 地址获取对内 A、RARP B.HCP C、ICMP D、ARP	己相如一个头		
(2)(大新泰映射协议、它能从一个给定的 IP 地址获取对内A、RARP D、ARP			
A. RARP B. DHCP C. ICMP D. ARP			
S. J.	区的物理地址。		
(3)、对于天序接收的设计管口协会。 业库口的强力。 1000年以上			
	1,4		
TALL STATE OF THE	ν(.)		
A, 2 ^k -1 B/2 ⁿ			
C. 2 ^{c-1} D. 2n-1			7
(4) 从一个 IP 地址为 188.1.1.1 的主视将分颌发送给网络上的所有主机时。1	可能出什么日		
的地址?()	Trainer I am pa		
A. 188.0.0.0 B. 0.0.0,0 C. 265.255.255	D. B利C		
(5) 在贴卢环境中,最好的传输媒体是(1.
A. 双纹纹 B. 光纤 C. 同轴电缆 D. 人气度			
2.填空题(每空包分,共5分)			
(1) 计算机网络的功能主要表现在硬件资源共享、和	计拼		
(2) 在 TCP/IP 层次模型的第三层(网络层)中包括的协议主要有 IP、ICMP	7-2 "		
	X		
(3)以太网为丁检测剂防止冲突而采用的是	N. T.		
(4) WWW 上的每一个两页(Home Page)都有一个独立的地址,这些地址称为		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(a) Electrical land on the	扑结构,	2	
(6) 电子邮价的传递都是要通过	स सावचर <u>।</u>	×	
R 2 A			
7 M 24			







微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研