



全国计算机等级考试命题研究组 编

全国计算机等级考试

大纲导读 二级 Visual FoxPro 数据库程序设计

- 节约复习时间，总结历届考试的分值分布，揭示命题方向
- 内容超值，精心总结应考技巧，分享过关经验
- 作者权威、阵容强大，等考命题研究专业机构精心打造

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

全国计算机等级考试大纲导读

二级 Visual FoxPro 数据库 程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书由全国计算机等级考试资深专家对全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 程序设计最新大纲进行全面解读，是考生准确和深入地了解考试的纲领性读本。主要内容包括二级 Visual FoxPro 程序设计考试最新大纲导读、命题指导思想、考试形式及试卷结构、真题考点分析与考题预测、真题示例及答案、笔试应试策略及技巧、上机考试应试策略。

本书通过对近年多套真题试卷的研究和分析，总结出了考试知识点和命题规律，能有效地指导考生全面、正确理解考纲，提高应试能力。

图书在版编目 (C I P) 数据

二级 Visual FoxPro 数据库程序设计 / 全国计算机等
级考试命题研究组编著 . 一北京：中国铁道出版社，

2006.3

(全国计算机等级考试大纲导读)

ISBN 7-113-06994-0

I. 二... II. 全... III. 关系数据库—数据库管理
系统, Visual FoxPro—程序设计—水平考试—自学参
考资料 IV. TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 027641 号

书 名：二级 Visual FoxPro 数据库程序设计

作 者：全国计算机等级考试命题研究组

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街 8 号）

策划编辑：严晓舟 魏 春

责任编辑：苏 茜 林菁菁 熊严飞

封面制作：白 雪

责任校对：张国成

印 刷：北京市兴顺印刷厂

开 本：880×1230 1/32 印张：2.625 字数：85 千

版 本：2006 年 5 月第 1 版 2006 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1~6 000 册

书 号：ISBN 7-113-06994-0/TP·1767

定 价：5.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

编 委 会

主任：匡 松

副主任：梁庆龙 吕峻闽 何福良 郭黎明

编 委：（排名不分先后）

缪春池	何振林	陈德颉	陈少春
梁浴文	吴卫华	李 准	吴 婧
向 芸	李亚辉	谢 玮	张月梅
卿丽妍	龚 瑋	夏智灵	黄金虎
王 超	吕中育	张 平	祝渝培
万晓桐	陈远东	邹 宇	何 峥

前　　言

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination，简称 NCRE），是经原国家教育委员会（现教育部）批准，由教育部考试中心主办，面向社会的计算机应用能力水平考试。为了适应知识经济和信息产业发展的需要，操作和应用计算机已成为人们必须掌握的一种基本技能。许多单位部门已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为干部录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一。

● 考试目的

举办全国计算机等级考试的目的在于以考促学，向社会推广和普及计算机知识，也为用入部门录用和考核工作人员提供一个统一、客观、公正的标准。

● 等级设置

全国计算机等级考试目前共设置以下 4 个等级：

一级——考核微型计算机基础知识和使用办公软件及因特网（Internet）的基本技能；

二级——考核计算机基础知识和语言程序设计（C、C++、Java、Visual Basic）或数据库程序设计（Visual FoxPro、Access）以及上机调试的基本技能；

三级——分为“PC 技术”、“信息管理技术”、“数据库技术”和“网络技术”4 个类别；

四级——考核计算机专业基础知识以及计算机应用项目的分析设计、组织实施的基本技能。

● 考试形式

考试由全国统一命题，统一考试时间。一级采取无纸化的上机考试形式，二级、三级和四级采取笔试和上机操作考试相结合的形式。笔试中题型以选择题、填空题为主，其中四级含有论述题。

笔试考试时间：二级 C++、Java、Visual Basic、Visual FoxPro、Access 均为 90 分钟；二级 C、三级均为 120 分钟，四级为 180 分钟。

上机操作考试时间：二级 C、三级、四级均为 60 分钟；二级 C++、Java、Visual Basic、Visual FoxPro、Access 均为 90 分钟。

● 考试日期

全国计算机等级考试每年开考两次，上半年开考一、二、三级，下半年开考一、二、三、四级。上半年考试时间为 4 月第一个星期六上午（笔试），

下半年考试时间为9月倒数第二个星期六上午（笔试），上机考试从笔试的当天下午开始，由考点具体安排。上机考试期限原则上定为5天。

● 考生报名

考生不受年龄、职业、学历等背景的限制，任何人均可根据自己学习和使用计算机的实际情况，选考不同等级的考试。考生一次只能报考一个等级（含笔试和上机考试）的考试。如果一个级别中有不同类别，考生只能选择其中一类。考生一次考试只能在一个考点报名。考生可以不参加考前培训，直接报名参加考试。

每次考试报名的具体时间由各省（自治区、直辖市）级承办机构规定。考生按照有关规定到就近考点报名。考生可携带身份证件到就近考点报名。没有身份证件的未成年人可凭户口本，现役军人凭军人身份证件报名。

● 合格证书

笔试考试、上机考试实行百分制计分，笔试以百分制分数通知考生成绩，上机以等级分数通知考生成绩（等级分为“不及格”、“及格”、“良好”、“优秀”四等。90~100分为“优秀”，80~89分为“良好”，60~79分为“及格”，0~59分为“不及格”）。当笔试和上机操作考试成绩都及格后，才认定考生通过考试，并由教育部考试中心颁发统一印制的合格证书。笔试和上机考试成绩均为“优秀”者，合格证书上会注明“优秀”字样。

全国计算机等级考试合格证书用中、英两种文字书写，证书上印有持有人身份证号码及照片，全国通用，是持有人计算机应用知识和能力的证明，可供用人部门录用和考核工作人员时参考。

当上次的笔试和上机考试仅其中一项成绩合格，下次考试报名时应出具上次考试成绩单，成绩合格项可以免考，只参加未通过项的考试。

● 本书目的

本书由计算机等级考试资深专家对全国计算机等级考试最新大纲进行全面解读，是考生准确和深入地了解考试的纲领性读本。主要内容包括最新大纲导读、命题指导思想、考试形式及试卷结构、真题考点分析与考题预测、真题示例及答案、笔试应试策略及技巧、上机考试应试策略、模拟试卷及解析。通过对近年多套真题试卷的研究和分析，总结出了考试知识点和命题规律，能有效地指导考生全面、正确理解考纲，提高应试能力。

目 录

第1章 笔试应试策略及技巧	1
1.1 笔试试卷的题型与题量	1
1.2 笔试应试策略	2
1.3 笔试应试注意事项	4
第2章 大纲导读与考题预测	6
2.1 公共基础知识	6
2.1.1 大纲规定考试内容	6
2.1.2 真题考点分析与出题方向预测	7
2.1.3 典型样题及答案	9
2.2 Visual FoxPro 基础知识	10
2.2.1 大纲规定考试内容	10
2.2.2 真题考点分析与出题方向预测	11
2.2.3 典型样题及答案	13
2.3 Visual FoxPro 数据库的基本操作	15
2.3.1 大纲规定考试内容	15
2.3.2 真题考点分析与出题方向预测	15
2.3.3 典型样题及答案	17
2.4 关系数据库标准语言 SQL	19
2.4.1 大纲规定考试内容	19
2.4.2 真题考点分析与出题方向预测	19
2.4.3 典型样题及答案	21
2.5 项目管理器、设计器和向导的使用	24
2.5.1 大纲规定考试内容	24
2.5.2 真题考点分析与出题方向预测	25
2.5.3 典型样题及答案	27
2.6 Visual FoxPro 程序设计	28
2.6.1 大纲规定考试内容	28
2.6.2 真题考点分析与出题方向预测	28
2.6.3 典型样题及答案	29
第3章 上机考试应试策略及技巧	33
3.1 上机考试环境	33
3.2 上机考试操作方法	33

二级 Visual FoxPro 数据库程序设计

3.3	上机考试应试策略与注意事项	37
3.4	上机考试的题量和类型	38
3.5	上机考试典型题分析	38
3.6	上机常用表单控件及函数速查表	42
附录 A	二级 Visual FoxPro 数据库程序设计笔试模拟试卷（一）	48
	模拟试卷（一）参考答案和解析	54
附录 B	二级 Visual FoxPro 数据库程序设计笔试模拟试卷（二）	61
	模拟试卷（二）参考答案和解析	67

第1章 笔试试卷应试策略及技巧

1.1 笔试试卷的题型与题量

1. 笔试试卷的题量及分数

全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 数据库程序设计笔试试卷正文通常有 8~9 页。笔试试卷的题型只有两种类型：选择题和填空题。

(1) 选择题的题量及分数

笔试试卷上的第一种题型是选择题。选择题共有 35 个小题，每个小题 2 分，共 70 分。选择题中的每个小题都给出了 A)、B)、C)、D) 4 个选项，这 4 个选项中只有一个选项是正确的（即单项选择题）。所以，考生应从各题给出的 A)、B)、C)、D) 4 个选项中选出一个正确的选项作为答案。多选、不选或选错都不得分（但也不倒扣分）。

注意：在做选择题时，考生必须将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

(2) 填空题的题量及分数

填空题共有 15 个空，每个空 2 分，共 30 分。

注意：在做填空题时，考生必须将每一个空的正确答案分别写在答题卡中序号为【1】~【15】的横线上，答在试卷上不得分。

2. 笔试试卷分析

(1) 2004 年 9 月笔试试卷真题分析

2004 年 9 月全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 数据库程序设计笔试试卷的考试题型、题量及分数分布情况如下表所示。

大纲规定考试内容	选择题		填空题		分数合计
	题量	分数	题量	分数	
Visual FoxPro 基础知识	6	12	3	6	18
Visual FoxPro 数据库的基本操作	4	8	3	6	14
关系数据库标准语言 SQL	11	22	1	2	24
项目管理器、设计器和向导的使用	8	16	7	14	30
Visual FoxPro 程序设计	6	12	1	2	14

(2) 2005 年 4 月笔试真题试卷分析

2005 年 4 月全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 数据库程序设计笔试真题试卷的考试题型、题量及分数分布情况如下表所示。

考试内容	选择题		填空题		分数 合计
	题量	分数	题量	分数	
公共基础知识	10	20	5	10	30
Visual FoxPro 基础知识	3	6	3	6	12
Visual FoxPro 数据库的基本操作	9	18	1	2	20
关系数据库标准语言 SQL	9	18	5	10	28
项目管理器、设计器和向导的使用	2	4	0	0	4
Visual FoxPro 程序设计	2	4	1	2	6

(3) 2005 年 9 月笔试真题试卷分析

2005 年 9 月全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 数据库程序设计笔试真题试卷的考试题型、题量及分数分布情况如下表所示。

考试内容	选择题		填空题		分数 合计
	题量	分数	题量	分数	
公共基础知识	10	20	5	10	30
Visual FoxPro 基础知识	6	12	0	0	12
Visual FoxPro 数据库的基本操作	7	14	2	4	18
关系数据库标准语言 SQL	7	14	6	12	26
项目管理器、设计器和向导的使用	3	6	1	2	8
Visual FoxPro 程序设计	2	4	1	2	6

1.2 笔试应试策略

在考前，考生应当按全国计算机等级考试大纲的要求，对考试内容进行全面复习，重点突破，同时要用一定的时间进行实战性地“练”，做到看、理解、做题实战的全面训练，从而系统地复习、巩固和强化所学的知识，加深对基本概念的理解，掌握要点，举一反三，融会贯通，克服难点，查漏补缺，尤其还要熟悉等级考试的形式和题型，熟练掌握答题方法及技巧，就一定能为顺利通过计算机等级考试打下坚实基础，树立成功信心。

2004年9月、2005年4月和2005年9月3套二级Visual FoxPro程序设计笔试真题试卷各部分内容的考试分数分布对比如下表所示。

大纲规定考试内容	2004年9月 (分数)	2005年4月 (分数)	2005年9月 (分数)
公共基础知识	0	30	30
Visual FoxPro 基础知识	18	12	12
Visual FoxPro 数据库的基本操作	14	20	18
关系数据库标准语言 SQL	24	28	26
项目管理器、设计器和向导的使用	30	4	8
Visual FoxPro 程序设计	14	6	6

通过对2004年9月、2005年4月和2005年9月三套二级Visual FoxPro程序设计笔试真题试卷的考试内容(知识点)、题型、题量及分数分布情况的分析，总结出以下特点。

(1) 2005年4月和2005年9月的“公共基础知识”分数为30分，涉及的知识点主要包括“基本数据结构与算法”、“程序设计基础”、“软件工程基础”和“数据库设计基础”等内容，主要考查考生的综合知识面，但题目大多比较简单，涉及灵活应用的部分较少。因此考生在复习时应该在全面掌握的基础上，重视重点知识的强化记忆。

(2) “Visual FoxPro 基础知识”和“Visual FoxPro 数据库的基本操作”两部分内容是考试的重点，2004年9月为32分，2005年4月为32分，2005年9月为30分。三次考试的分数保持稳定，说明对该部分的考试要求基本保持稳定。因此，考生在复习时，应特别注意熟练掌握这两部分的知识点。从近3年的试题的考点分布看来，该部分的考点集中在数据库相关的概念(数据库、数据库系统、数据库管理系统之间的关系)、关系数据库的特点、专门的关系运算(选择、投影、连接)、常用文件类型、常用的函数(字符函数和测试函数)。

通过对2005年9月试卷的分析，可以看到考点范围在扩大，将基础知识部分的内容和其他部分的内容交叉考查，以提高基础知识考查的难度。其中，扩大的知识点有：传统的关系运算(并、交、差和笛卡儿积)以及面向对象的基本概念；函数 EMPTY()、LIKE()、AT()和 ISNULL()；日期格式的设置以及4个设置语句(SET DATE TO、SET CENTURY ON、SET CENTURY TO、SET MARK TO)的语法；SCAN循环与函数 LEFT()及 RIGHT()的综

合应用。

总之，该部分的考点范围呈扩大趋势，难度在逐步提高。因此在复习时，考生应该对常见的考点熟练掌握，同时也应全面复习其他的知识点。

(3) “关系数据库标准语言 SQL”是每次考试内容的重中之重，2004年9月为24分，2005年4月为28分，2005年9月为26分。该部分的分数值每年基本相同，在五大部分的考试内容中所占的分数比重仍然最多。该部分考查的主要知识点有：表的创建及表结构的修改、记录的更新（增加、删除、修改）、连接查询、分组计算查询、谓词查询、量词查询（ALL、ANY、SOME）、嵌套查询、超连接查询（左连接查询、右连接查询）、显示部分查询结果、修改查询结果的输出（EXISTS）。其中，分组计算查询、谓词查询和量词查询是考查的重点。超连接查询、分组计算查询和嵌套查询3个考点难度较大。预计“利用空值查询”将是以后可能出现的新考点。

总之，该部分的考点范围在扩大，难度逐步提高，考题也越来越灵活。将SQL查询的各个考点进行综合考查是一个新的趋势。因此考生应注重对该部分知识的融会贯通，在复习时应加强知识点的灵活应用。

(4) “Visual FoxPro 程序设计”部分的分数值呈下降趋势，2004年9月为14分，2005年4月为6分，2005年9月为8分。考查的知识点主要有：过程参数的传递、表单和程序结构综合应用、顺序程序结构、对DO WHILE循环结构的理解以及使用DO WHILE循环逐行扫描表中的记录、LOOP语句在循环结构中的功能。该部分的知识点综合性比较强，程序的阅读理解难度有所下降，分数保持在10分左右。尽管所占的分值比重不高，考生仍应投入一定的精力复习和掌握该部分的知识点，提高灵活应用知识的能力。

(5) “项目管理器、设计器和向导的使用”部分知识点的考查情况是：2004年9月为30分，2005年4月为4分，2005年9月为8分，三次考试的分数相差较大，有可能出现分值加大的反弹。

该部分的内容重点考查项目管理器的基本操作、表单常用的属性、事件和方法、表单控件的常用属性、事件和方法、表单控件的数据源的设置、查询和视图的设计、查询和视图的区别、菜单和快捷菜单的设计。2005年9月的考题开始涉及报表的基本概念，预计未来考题可能涉及报表的设计。该部分内容题目难度不大，但是涉及操作知识比较多，因此，考生在复习时不能忽视该部分内容的复习。

1.3 笔试应试注意事项

进入考场之前，考生应准备好答题和涂卡用的铅笔、蓝（黑）色钢笔或

圆珠笔。在拿到试卷开始答题之前，应认真仔细地阅读试卷封面上的注意事项。注意事项有以下几点：

- (1) 严格遵守考场规则，得到监考人员指令后方可做答。
- (2) 拿到试卷后，应首先将自己的姓名、准考证号等内容涂写在答题卡的相应位置上。
- (3) 选择题答案必须用铅笔填涂在答题卡的相应位置上，填空题的答案必须用蓝、黑色钢笔或圆珠笔写在答题卡的相应位置上，答案写在试卷上无效。
- (4) 注意字迹清楚，保持卷面整洁。
- (5) 考试结束将试卷和答题卡放在桌上，不得带走。待监考人员收毕清点后，方可离场。

特别提醒：笔试试卷由选择题和填空题两大部分组成。选择题由阅卷系统判卷，而填空题则由阅卷教师评阅。实际上，在阅卷过程中，阅卷教师所把握的尺度是有一定的“灵活性”的，如何让阅卷教师在公平、公正的前提下尽可能地给“高分”，而尽量避免不必要的“损失”呢？首先，要给阅卷教师一个好的印象，答卷一定要书写清楚、整齐，潦草、模糊的字迹很容易丢分。其次，要看清楚试卷的题号和答卷的题号，有些题在试卷上是同一个题目，而在答卷上则分成几个空格来填写答案，考生要特别注意这一点。另外，答案要写得简洁明了，尽量使用专业术语，一些最基本的用语一定要记住，对于自己把握不准的，千万不能胡编乱造，自创词汇。

第2章 大纲导读与考题预测

公共基础知识考试大纲基本要求：

- ① 掌握算法的基本概念。
- ② 掌握基本数据结构及其操作。
- ③ 掌握基本排序和查找算法。
- ④ 掌握逐步求精的结构化程序设计方法。
- ⑤ 掌握软件工程的基本方法，具有初步应用相关技术进行软件开发的能力。
- ⑥ 掌握数据库的基本知识，了解关系数据库的设计。

Visual FoxPro 数据库程序设计考试大纲基本要求：

- ① 具有数据库系统的基础知识。
- ② 基本了解面向对象的概念。
- ③ 掌握关系数据库的基本原理。
- ④ 掌握数据库程序设计方法。
- ⑤ 能够使用 Visual FoxPro 建立一个小型数据库应用系统。

注：本部分各章的所有表格中，“*”表示本题难度为简单，“**”表示本题难度为适中，“***”表示本题难度为较难，“****”表示本题难度为难。

2.1 公共基础知识

2.1.1 大纲规定考试内容

1. 基本数据结构与算法

- (1) 算法的基本概念；算法复杂度的概念和意义（时间复杂度与空间复杂度）。
- (2) 数据结构的定义；数据的逻辑结构与存储结构；数据结构的图形表示；线性结构与非线性结构的概念。
- (3) 线性表的定义；线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。
- (4) 栈和队列的定义；栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。
- (5) 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。
- (6) 树的基本概念；二叉树的定义及其存储结构；二叉树的前序、中序

和后序遍历。

(7) 顺序查找与二分法查找算法; 基本排序算法(交换类排序, 选择类排序, 插入类排序)。

2. 程序设计基础

(1) 程序设计方法与风格。

(2) 结构化程序设计。

(3) 面向对象的程序设计方法, 对象、方法、属性及继承与多态性。

3. 软件工程基础

(1) 软件工程基本概念, 软件生命周期概念, 软件工具与软件开发环境。

(2) 结构化分析方法, 数据流图, 数据字典, 软件需求规格说明书。

(3) 结构化设计方法, 总体设计与详细设计。

(4) 软件测试的方法, 白盒测试与黑盒测试, 测试用例设计, 软件测试的实施, 单元测试、集成测试和系统测试。

(5) 程序的调试, 静态调试与动态调试。

4. 数据库设计基础

(1) 数据库的基本概念: 数据库, 数据库管理系统, 数据库系统。

(2) 数据模型, 实体联系模型及 E-R 图, 从 E-R 图导出关系数据模型。

(3) 关系代数运算, 包括集合运算及选择、投影、连接运算, 数据库规范化理论。

(4) 数据库设计方法和步骤: 需求分析、概念设计、逻辑设计和物理设计的相关策略。

注: 公共基础知识有 10 道选择题和 5 道填空题。

2.1.2 真题考点分析与出题方向预测

1. 基本数据结构与算法

考核知识点	考试年份	分 值	难 度
数据结构(逻辑结构和物理结构)	2005 年 4 月	2	*
数据结构(选择题)	2005 年 9 月	2	**
数据结构(填空题)	2005 年 9 月	2	*
栈的特点	2005 年 4 月	2	**
	2005 年 9 月	2	**
二叉树的性质	2005 年 4 月	2	**
	2005 年 9 月	2	**

续上表

考核知识点	考试年份	分 值	难 度
算法的定义	2005 年 4 月	2	*
算法的时间复杂度和空间复杂度	2005 年 9 月	2	*
线性表的排序	2005 年 4 月	2	***
二分法查找	2005 年 9 月	2	**
出题方向预测	通过对 2005 年 2 套真题试卷的分析, 该知识点为算法的概念, 数据结构的概念, 基本数据结构(栈、队列等)的特点, 二叉树的性质, 顺序查找和二分查找, 各种排序的思想。题目难度为简单, 所占分值约为 10~12 分		

2. 程序设计基础

考核知识点	考试年份	分 值	难 度
对象和类的关系	2005 年 4 月	2	*
程序设计和调试	2005 年 4 月	2	*
出题方向预测	通过对 2005 年 2 套真题试卷的分析, 该知识点为结构化程序设计的基本结构和面向对象的基本概念。题目难度为简单, 所占分值约为 0~2 分		

3. 软件工程基础

考核知识点	考试年份	分 值	难 度
软件和程序的定义	2005 年 4 月	2	*
程序调试的定义	2005 年 4 月	2	*
软件测试	2005 年 4 月	2	*
模块的内聚性和耦合性	2005 年 4 月	2	**
软件工程的定义	2005 年 9 月	2	*
过程设计工具	2005 年 9 月	2	**
软件维护	2005 年 9 月	2	*
模块测试	2005 年 9 月	2	*
出题方向预测	通过对 2005 年 2 套真题试卷的分析, 该知识点为软件工程的思想、结构化的分析方法、软件测试和程序调试。题目难度为简单, 所占分值约为 6~8 分		

2.1.3 典型样题及答案

真题 1 下列对于线性链表的描述中正确的是_____。(2005年4月)

- A) 存储空间不一定是连续的，且各元素的存储顺序是任意的
- B) 存储空间不一定是连续的，且前件元素一定存储在后件元素的前面
- C) 存储空间必须连续，且前件元素一定存储在后件元素的前面
- D) 存储空间必须连续，且各元素的存储顺序是任意的

【答案】 A

真题 2 下列对于软件测试的描述中正确的是_____。(2005年4月)

- A) 软件测试的目的是证明程序是否正确
- B) 软件测试的目的是使程序运行结果正确
- C) 软件测试的目的是尽可能多地发现程序中的错误
- D) 软件测试的目的是使程序符合结构化原则

【答案】 C

真题 3 下列描述中正确的是_____。(2005年4月)

- A) 程序就是软件
- B) 软件开发不受计算机系统的限制
- C) 软件既是逻辑实体，又是物理实体
- D) 软件是程序、数据与相关文档的集合

【答案】 D

真题 4 下列数据结构中，能用二分法进行查找的是_____。(2005年9月)

- A) 顺序存储的有序线性表
- B) 线性链表
- C) 二叉链表
- D) 有序线性链表

【答案】 A

真题 5 在软件设计中，不属于过程设计工具的是_____。(2005年9月)

- A) PDL(过程设计语言)
- B) PAD图
- C) N-S图
- D) DFD图

【答案】 D

真题 6 下列描述中正确的是_____。(2005年9月)

- A) 软件工程只是解决软件项目的管理问题
- B) 软件工程主要解决软件产品的生产率问题