

# CHINA SYSTEM **EXAM** ANALYST INSTITUTE

全国计算机技术与软件专业  
技术资格（水平）考试试题分类精解

# 程序员考试 试题分类精解

（第2版）

希赛IT教育研发中心 组编  
徐 锋 唐 强 主编



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>

# CHINA SYSTEM EXAM ANALYST INSTITUTE

全国计算机技术与软件专业  
技术资格（水平）考试试题分类精解

# 程序员考试 试题分类精解

（第2版）

希赛IT教育研发中心 组编  
徐峰 唐强 主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry  
北京·BEIJING

## 内 容 简 介

本书由希赛 IT 教育研发中心组织编写，作为全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的程序员级别考试辅导培训教材。根据最新的程序员考试大纲，对历年（1990—2006 年下半年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行细化和深化。考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及内容的分布，解答问题的方法和技巧。

本书适合报考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（程序员）的人员作为考前的冲刺演练。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

## 图书在版编目（CIP）数据

程序员考试试题分类精解 / 徐锋，唐强主编；希赛 IT 教育研发中心组编. —2 版. —北京：电子工业出版社，2007.7

（全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试试题分类精解）

ISBN 978-7-121-04523-3

I. 程… II. ①徐… ②唐… ③希… III. 程序设计—工程技术人员—资格考核—解题 IV. TP311.1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 077695 号

责任编辑：朱沫红 王鹤扬

印 刷：北京东光印刷厂

装 订：三河市皇庄路通装订厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：44.25 字数：896 千字

印 次：2007 年 7 月第 1 次印刷

印 数：5000 册 定价：69.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，  
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn)，盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

服务热线：(010) 88258888。

# 全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

## 试题分类精解丛书编写委员会

组 编 希赛 IT 教育研发中心

主 编 张友生 徐 锋

编 委 (按姓名拼音排序)

陈贵春	陈建忠	陈江鸿	陈 龙	邓子云	窦亚玲
高艳明	胡 冰	黄以宽	黄志军	简 亮	雷柏先
李 雄	林晓飞	刘 兴	刘 毅	罗永红	马映冰
聂作明	彭世强	邱建辉	漆 英	秦 洪	戎 檬
施 游	苏永乐	田俊国	万 火	汪彬彬	吴兰陟
王乐鹏	王胜祥	王 勇	吴倾海	相红利	谢 顺
谢 睿	徐雷明	殷建民	杨 飞	于宝东	于 露
张峰岭	郑建兵	郑 睿	周峻松	周松奕	赵文峰

# 丛书出版说明

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“软考”）是我国人事部和信息产业部领导下的国家级“以考代评”考试。其目的是科学、公正地对全国计算机与软件专业技术人员进行专业技术资格认定和专业技术水平测试。

软考由于其权威性和严肃性，得到了社会及用人单位的广泛认同。考试通过后颁发的资格证书不仅在全国范围内有效，还实现了中日IT考试标准的相互认证，并得到了世界很多国家的认可。

然而，软考的难度却比较大，而且除了官方教程之外缺少针对性更强的辅导书籍。因此对于广大考生而言，一套优秀的考试指南和参考资料，无异于夜航时导航的灯塔，可以使他们更加明确努力的方向，在短时期内迅速掌握考试要领，从而在解题时做到从容应对，如鱼得水。于是，我们邀请了国内资深软考辅导专家，根据多年的理论和实践经验，秉承紧扣大纲、内容全面、指导性强、例题典型、解析精辟的原则，撰写了这套国内最完整、全面的软考大丛书。

本套丛书包括教程、辅导、练习三大主线，由“考点分析与真题详解”、“冲刺指南”、“试题分类精解”、“疑难问题解答”、“题型精解与考前训练”、“全真模拟”六大套系组成。

**教程 1：“考点分析与真题详解”系列。**本系列书籍严格按照考试大纲，着重对考试大纲规定的知识点进行细化与深化，详尽、细致地讲解考试大纲中要求的内容，并对具有代表性的历年考题进行了重点分析。本系列定位于“大而全，体系性”，适合有充分复习时间的考生，从最基础的知识开始学习。

**教程 2：“冲刺指南”系列。**从对历年考试分析出发，结合大纲对经常出现的重点、难点进行系统化的归纳与整理。通过知识图谱、大量的图表及横纵对比进行有机的组织与总结，并提出每个知识点的历年考试中的分值和分布情况，使考生能够更加有针对性地掌握考试方向，有效地完成最后“冲刺”。本系列定位于“把书读薄，从试题中提取知识点”，适合于希望用最少的时间实现软考冲刺的考生。

**辅导 1：“试题分类精解”系列。**历年试题是备考的最佳资料，是考生熟悉考试形式，把握考试动态的最好途径。本系列将根据考试大纲的要求，将历年试题进行分类，并逐一地进行详尽解析，使考生在熟悉考试题型的同时，掌握考试大纲所规定的知识点。

**辅导 2：“疑难问题解答”系列。**根据希赛软考学院多年来的在线学习班、面授班的辅导过程中，学员经常问到的、经常容易出错的、考试中比较难的一些问题进行组织，使考生掌握考试中的重点和难点知识，迅速突破盲点，提高应试成功率。

**练习 1：“题型精解与考前训练”系列。**根据历年考题的题型分布出发，精辟地指

出题型的变化与特点，阐述解题思路。并分章节提供 6 套题量 2 倍于考试的考前训练题，帮助考生检查自己对每个章节的学习情况，发现自己的弱点。

**练习 2：“全真模拟”系列。**10 套全真预测试卷，分析与解答。一样的命题风格、一样的考点分布、一样的难度水平，为考生在战前提供 10 次练兵的机会。

本套丛书由希赛 IT 教育研发中心组编，是国内体系最完整、最实用的软考大丛书。作者们拥有丰富的 IT 项目实践经验，凭借着丰富的备考指导经验，以及多年的软考阅卷工作，使得本套丛书处处闪现着经验与技巧，是突破考试的必备宝典。

由于时间仓促，书中难免存在疏漏之处，欢迎广大读者批评指正。对书中内容的勘误，读者可登录 [www.broadview.com.cn](http://www.broadview.com.cn) 网站进行查阅。同时，为进一步鼓励读者积极参与对本书的勘误，我们将对首先发现错误的读者或提供重大建设性意见和建议的读者，赠送纪念品。

有关本丛书的问题，读者也可以在希赛网 (<http://www.csai.cn>) 社区“书评在线”版块中的“希赛 IT 教育研发中心”栏目与作者们进行交流。

# 丛书阅读指南

本丛书的三大主线、六大套系中凝聚了希赛软考学院多年培训与辅导的经验，它们各有侧重，互为补充，构成了一个完整的复习体系。为了帮助读者更好地利用本套丛书，在此为读者提供一些备考和阅读的建议。

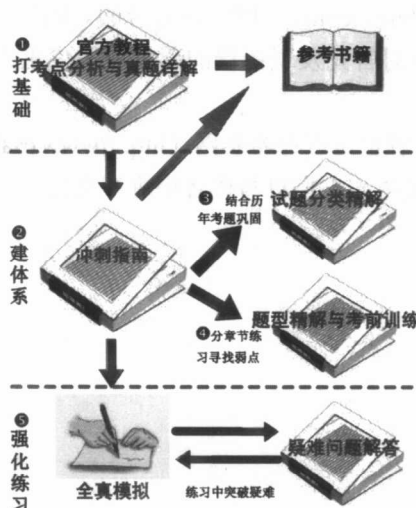


图 0-1 阅读指南

根据多年的考试辅导经验，我们建议您将整个备考过程分为“打基础”、“建体系”、“强化练习”三个阶段。

**(1) 打基础 (2~4 个月)**: 软考难考、通过率低的主要原因是考试涉及的知识面广，考查点深。因此，如果您有足够的备考时间，或者基础知识稍显薄弱，则必须先夯实基础。而“**考点分析与真题详解**”系列正是为了满足这一需要而编写的。由于该系列严格按照考试大纲，重视体系性，与具体的考题关联性并不直接，因此建议采用泛读的方式，以便对相关的基础知识建立感性的认知。结束标志为对书中的内容有朦朦胧胧的感觉，大致均有点印象。

**(2) 建体系 (1~2 个月)**: 知识要梳理才能够更好地理解，书要读薄才能够更好地记忆。在自己的脑子中建立完整的考点体系是突破软考的关键一步。而“**冲刺指南**”系列则是为此量身定做的。在这个阶段，您应结合历年的话题（“**试题分类精解**”系列）、考试大纲的要求进行梳理，逐一巩固、逐一检验（“**题型精解与考前训练**”系列）。具体来说：

- 首先阅读“**冲刺指南**”每个章节的综述和知识图谱，以便对本章的考查点、知识点分布、分值比例情况建立宏观的了解，为后面的复习建立基础。

- 根据自身的基础，有选择地泛读和精读知识点描述，着重对图表、横向对比和加粗显示的文字的记忆与理解。
- 结合知识点描述中的历年考题分布情况，阅读相对应的题目（“**试题分类精解**”系列），以便更深入地理解考查点和考查形式，了解自己的知识薄弱点。
- 在完成一章的学习后，应回到“**知识图谱**”，对照图谱逐一回放所有的知识点，自行检查掌握的情况，并根据薄弱点再次阅读。对于某种仍然不了解的知识点，可以通过阅读“**考点分析与真题详解**”进一步强化。确保完成每一章的阅读之前，能够清晰地回忆出所有的知识点。
- 每完成一章的阅读，可以结合“**题型精解与考前训练**”系列，更细致地了解题型分布，评价对本章的掌握情况。也就是通过有针对性的练习来寻找缺漏。每完成一套练习就应回顾一下知识点。

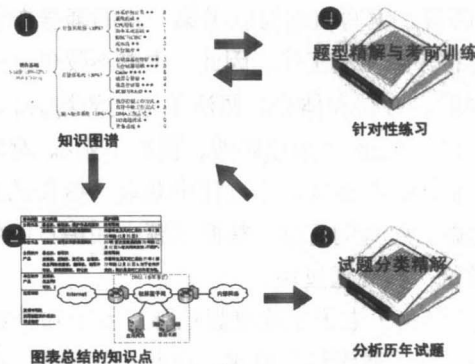


图 0-2 “建体系”

- 在完成一遍的阅读之后，就可以使用“**冲刺指南**”中的模拟试题一进行检查（即分别检查上午、下午），然后借助自评表来找出知识薄弱点，再回头针对性地阅读。
- 在阅读完本书之后，再使用“**冲刺指南**”中的模拟试题二进行检查，系统化地考查知识掌握情况，借助自评表总结复习效果。

提示：如果您的基础较好，或者没有足够的时间，则可以跳过“打基础”这一步。直接从建体系开始，发现不足后再回头补课。

(3) **强化练习 (0.5~1 个月)**：俗语说得好，“实践出真知”，当您通过一段时间的复习后，应通过有针对性的强化练习将复习的成果巩固下来。我们的“**全真模拟**”系列提供了 10 套高水准的模拟试卷，可以让您充分热身；多年面授、网上培训、阅卷总结的易错、易混、难懂的要点，汇聚成为“**疑难问题解答**”系列，可以让您消除盲点，信心百倍地走进考场。

希赛的全体顾问与专家还将通过 [www.csai.cn](http://www.csai.cn) 这一网上平台，提供丰富实用的视频和音频资料、及时的问题解答，量身定做个性化辅导，形式多样地面授机宜……从此，“面对软考，更有信心”！

# 前　　言

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“软考”）是一个难度很大的考试，十多年来，考生的平均通过率很低，主要原因是考试范围十分广泛，牵涉到计算机专业的每门课程，还要加上数学、外语、系统工程、信息化和知识产权等知识，且注重考查新技术和新方法的应用。考试不但注重广度，而且还有一定的深度。特别是高级资格考试，不但要求考生具有扎实的理论基础知识，还要具备丰富的实战经验。

《程序员考试试题分类精解》是为全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试编写的考试用书，全书分析了自 1990 年到 2006 年程序员考试的所有考题，全书分 16 章对试题进行分析与解答。编写组均为软考第一线的辅导专家，参与过历年的软考辅导、教程编写、软考阅卷等方面的工作。因此，本书不仅仅是一本试题分析，而是凝聚了软考专家的知识、经验和体会，倾注了他们的精力和心血。

古人云：“温故而知新”。又云：“知己知彼、百战不殆”。对考生来说，阅读本书就是一个“温故”的过程，读者必定会从这个过程中获取一些新的知识。同时，通过阅读本书，读者可以清晰地把握命题者的思路，掌握试题在知识点中的变化，以便在程序员考试中洞察先机，应对考试，提高通过率。

在本书的编写过程中，得到了电子工业出版社郭立女士和希赛顾问团首席顾问张友生博士的热情指导，他们提出了建设性的意见，在此一并致谢。在本书出版之际，要特别感谢全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室的命题专家们。

由于编者水平有限，且本书涉及的知识点多，书中难免有不妥和错误之处，编者诚恳地期望各位专家和读者不吝指教和帮助，对此，我们将深为感激。

有关本书的意见和反馈，读者可在希赛网（<http://www.csai.cn>）社区“书评在线”版块中的“希赛 IT 教育研发中心”版块与作者进行交流。

编写委员会  
2007 年 5 月

<b>第 1 章 计算机硬件基础</b>	1	2.3.5 设备与文件管理	114
1.1 考查要点与考题分布	1	2.3.6 作业调度	118
1.2 计算机科学基础	3	2.3.7 综合及其他	124
1.2.1 数的表示	3		
1.2.2 数值的机器运算	25		
1.2.3 逻辑运算	28	<b>第 3 章 程序设计语言与语言处理</b>	
1.2.4 常见编码类型	44	程序	127
1.2.5 校验码	46		
1.3 计算机组成与特性	51	3.1 考查要点与考题分布	127
1.3.1 计算机硬件组成	51	3.2 程序设计语言基础知识	128
1.3.2 CPU 特性	54	3.2.1 程序设计语言基础	128
1.3.3 指令系统与寻址方式	56	3.2.2 程序设计语言的数据	
1.4 存储器系统	61	类型	135
1.4.1 存储器系统特征	61	3.2.3 程序设计语言的控制	
1.4.2 主存储器基础	63	结构	138
1.4.3 Cache	66	3.3 语言处理程序基础知识	147
1.4.4 磁盘存储器基础	68	3.3.1 三种语言处理程序	
1.5 输入输出系统与常用总线	73	类型	147
1.5.1 I/O 设备控制方式	73	3.3.2 形式语言基础	156
1.5.2 中断系统基础	76	3.3.3 正规式、自动机与词	
1.5.3 常见设备总线	79	法分析	156
1.6 综合及其他	83	3.3.4 语法分析与中间代码	
		生成	157
<b>第 2 章 操作系统基础</b>	93	3.3.5 代码优化与生成	160
2.1 考查要点与考题分布	93		
2.2 操作系统基础知识	94	<b>第 4 章 网络基础</b>	162
2.2.1 操作系统基本概念	94	4.1 考查要点与考题分布	162
2.2.2 常见操作系统基础	97	4.2 网络协议与应用	163
2.3 操作系统基本原理	102	4.2.1 OSI 与 TCP/IP 协议族	163
2.3.1 进程管理	102	4.2.2 传输介质与网络设备	169
2.3.2 信号量与 PV 操作	105	4.2.3 组网技术	174
2.3.3 死锁	108	4.2.4 常见网络应用	175
2.3.4 存储管理	110	4.3 密钥与网络安全	179

# 目 录

## CONTENTS

4.4 网络故障排除	186	8.2 软件工程基础	298
<b>第 5 章 数据库系统基础</b>	<b>188</b>	8.2.1 开发生命周期模型	298
5.1 考查要点与考题分布	188	8.2.2 软件质量管理基础	308
5.2 数据库基础与关系模型	189	8.2.3 软件开发环境	315
5.2.1 数据库基本概念	189	8.2.4 其他	316
5.2.2 关系模型基础	196	8.3 分析设计方法	317
5.2.3 关系代数与关系演算	202	8.3.1 开发方法论基础	317
5.3 数据库语言与控制	214	8.3.2 结构化分析与设计	317
5.3.1 数据库语言 SQL 基础	214	8.3.3 面向对象开发方法	321
5.3.2 数据库控制功能基础	230	8.3.4 用户界面设计基础	329
<b>第 6 章 多媒体基础</b>	<b>233</b>	<b>第 9 章 计算机应用与信息化基础</b>	<b>331</b>
6.1 考查要点与考题分布	233	9.1 考查要点与考题分布	331
6.2 多媒体技术基础	233	9.2 信息化与信息系统基础	332
6.3 多媒体文件大小计算	242	9.2.1 信息化基础	332
6.4 数据压缩技术	243	9.2.2 信息系统基础	333
6.5 常见多媒体标准	244	9.3 计算机应用基础知识	334
<b>第 7 章 数据结构与算法基础</b>	<b>247</b>	9.3.1 Windows 基本操作	335
7.1 考查要点与考题分布	247	9.3.2 办公软件操作基础	340
7.2 数据结构	248	9.3.3 Internet 应用与安全	
7.2.1 数据结构基础与线性表	248	防护	345
7.2.2 树与二叉树	266		
7.2.3 图	280		
7.3 算法基础	281	<b>第 10 章 标准化与知识产权保护</b>	<b>351</b>
7.3.1 算法基础与常见算法	281	10.1 考查要点与考题分布	351
7.3.2 排序算法	283	10.2 标准化基础	351
7.3.3 查找算法	288	10.2.1 标准化基础概念	352
7.4 综合	293	10.2.2 常见标准化组织与标准	354
<b>第 8 章 系统开发与软件工程</b>	<b>297</b>	10.3 知识产权保护	355
8.1 考查要点与考题分布	297	10.3.1 保护期限	355
		10.3.2 知产权人的确定	357
		10.3.3 侵权判断	358
		10.3.4 其他	359

<b>第 11 章 计算机专业英语</b> .....	361	13.4 经典算法与程序编制.....	569
11.1 考查要点 .....	361	13.5 排序及查找算法与程序编制.....	620
11.2 试题解答 .....	361		
<b>第 12 章 程序流程图与算法分析技术</b> .....	397	<b>第 14 章 Visual Basic 开发技术基础</b> .....	639
12.1 考查要点与考题分布 .....	397	14.1 考查要点与考题分布.....	639
12.2 程序流程图 .....	397	14.2 试题解析.....	639
12.3 算法分析 .....	409		
<b>第 13 章 算法设计与 C 语言程序编制 技术</b> .....	415	<b>第 15 章 C++语言开发技术基础</b> .....	671
13.1 考查要点与考题分布 .....	415	15.1 考查要点与考题分布.....	671
13.2 基本程序编制 .....	416	15.2 试题解析.....	671
13.3 常用数据结构与程序编制.....	479		
		<b>第 16 章 Java 语言开发技术基础</b> .....	682
		16.1 考查要点与考题分布.....	682
		16.2 试题解析.....	682

# 计算机硬件基础

## 1.1 考查要点与考题分布

根据考试大纲要求,在程序员上午考试中,对于计算机硬件基础的考查点主要包括:

(1) 计算机科学基础

- 数制及其转换
  - 二进制、十进制和十六进制等常用数制及其相互转换
- 数据的表示
  - 数的表示(原码、反码、补码表示,整数和实数的机内表示方法,精度和溢出)
  - 非数值表示(字符和汉字的机内表示、声音和图像的机内表示)
  - 校验方法和校验码(奇偶校验码、海明校验码)
- 算术运算和逻辑运算
  - 计算机中二进制数的运算方法
  - 逻辑代数的基本运算和逻辑表达式的化简
- 数学应用
  - 常用数值计算(矩阵、方程的近似求解、插值)
  - 排列组合、应用统计(数据的统计分析)

(2) 硬件基础知识

- 计算机系统的组成,硬件系统、软件系统及层次结构
- 计算机类型和特点(微机、工作站、服务器、大型计算机、巨型计算机)
- 中央处理器 CPU(运算器和控制器的组成,常用的寄存器、指令系统、寻址方式、指令执行控制、处理机性能)
- 主存和辅存
  - 存储器系统

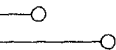
- 存储介质（半导体、硬盘、光盘、闪存、软盘、磁带等）
- 主存储器的组成、性能及基本原理
- Cache 的概念、虚拟存储的概念
- 辅存设备的类型、特性、性能和容量计算
- I/O 接口、I/O 设备和通信设备
  - I/O 接口（总线、DMA、通道、SCSI、并行口、RS232C、USB、IEEE1394）
  - I/O 设备的类型和特性（键盘、鼠标、显示器、打印机、扫描仪、摄像头，以及各种辅存设备）
  - I/O 设备控制方式（中断控制、DMA）
  - 通信设备的类型和特性（Modem、集线器、交换机、中继器、路由器、网桥、网关）及其连接方法和连接介质（串行连接、并行连接，传输介质的类型和特性）

在历年考试中，涉及“计算机硬件基础”的题目，共出现过 354 题，其中在 1997—2006.11 的 13 场考试中共出现 204 题，其知识点以及近十年考试的分布情况如表 1-1 所示。

表 1-1 考题分布一览表

知识点	2006.11	2006.5	2005.11	2005.5	2004.11	2004.5	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	合计
数的表示	2 分	1 分	3 分	4 分	5 分	2 分	2 分	4 分	5 分	5 分	5 分	5 分	5 分	48 分
数值的机器运算		1 分	1 分		2 分	1 分	1 分	1 分						7 分
逻辑运算	1 分			2 分	2 分		2 分	3 分	5 分	5 分	5 分			25 分
常见编码类型		1 分	2 分		1 分									4 分
校验码	1 分				1 分	1 分		2 分				5 分		10 分
计算机硬件组成				2 分		3 分	3 分							8 分
CPU 特性	1 分		2 分		2 分			1 分						6 分
指令系统与寻址方式	1 分		2 分	2 分	1 分			2 分		5 分	5 分			18 分
存储器系统特征	2 分	2 分					1 分							5 分
主存储器基础				2 分		5 分	1 分		5 分					13 分
Cache						3 分								3 分
磁盘存储器基础			1 分			1 分	4 分	2 分				5 分		13 分
I/O 设备控制方式										5 分		5 分	5 分	15 分
中断系统基础		2 分					1 分					5 分		8 分
常见设备总线基础		1 分					1 分		5 分		5 分	5 分		17 分
其他	2 分	2 分												4 分
合计	10 分	10 分	11 分	12 分	14 分	16 分	16 分	15 分	20 分	204 分				

注：1990—1996 的试题由于时间周期太长，与出题趋势的关系较小，所以不在本表中进行统计。但涉及的所有题目在本书中仍然有详细的解答。



## 1.2 计算机科学基础

计算机科学基础包括数的表示、数值的机器运算、逻辑运算、常见编码类型、校验码五个知识点。

### 1.2.1 数的表示

#### 试题 1 (2006 年 11 月试题 21~22)

已知  $x = -73$ , 若采用 8 位机器码表示, 则  $[x]_{原} = (21)$ ,  $[x]_{反} = (22)$ 。

#### 供选择的答案

- (21) A. 11001001    B. 01001001    C. 11011001    D. 01011001  
 (22) A. 10110111    B. 01001001    C. 101100111    D. 01011001

#### 试题 1 分析

在计算机系统内部, 对于二进制数而言, 存在三种不同的表示方法: 原码、反码和补码。它们各有优缺点, 可以适用于不同的方面。表 1-2 则总结了这三种码字的表示法(其中假设字长为 8 位)。

表 1-2 原 / 反 / 补码表示法

类 型		正数 (以 94 为例)	负数 (以 -94 为例)
原码	说明	最高位为符号位, 0 表示正数, 1 表示负数	
	实例	01011110	11011110
反码	说明	正数与原码相同	符号位为 1, 其他按位取反
	实例	01011110	10100001
补码	说明	正数与原码相同	是该数反码加 1 (即补)
	实例	01011110	10100010

根据表 1-2 所示的规则, 用原码来表示 -73, 最高位是符号位应该是 1, 73 的二进制表示是 1001001, 因此  $[x]_{原} = 11001001$ 。而对于负数而言, 补码是该数反码加 1。而  $[x]_{反}$  应为 10110110, 而补码就应该是 10110111。

#### 试题 1 答案

- (21) A    (22) A

#### 试题 2 (2006 年 5 月试题 21)

无符号二进制数 11001000 所表示的十进制数为 (21)。

#### 供选择的答案

- (21) A. 104    B. 148    C. 172    D. 200

#### 试题 2 分析

无符号二进制数的意思是所有位都是数据位, 根据二进制的定义, 可知 11001000

表示的数为  $1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 200$ 。

### 试题2答案

(21) D

### 试题3(2005年11月试题3)

计算机内数据采用二进制表示因为二进制数\_\_\_\_(3)\_\_\_\_。

#### 供选择的答案

- (3) A. 最精确      B. 最容易理解      C. 最便于硬件实现      D. 运算最快

### 试题3分析

在我们的日常生活中,通常采用的是十进制来表示数,它已经广泛地被人们所接受。但是由于计算机底层使用的电路硬件通常只能够清晰地表示两种状态:开和关;高电平和低电平。如果使用十进制将会使得计算机底层的设计变得过于复杂,而且容易出错,因此通常采用二进制来表示数。

### 试题3答案

(3) C

### 试题4(2005年11月试题8~9)

某微型机字长16位,若采用定点补码整数表示数值,最高1位为符号位,其他15位为数值部分,则所能表示的最小整数为\_\_\_\_(8)\_\_\_\_,最大负数为\_\_\_\_(9)\_\_\_\_。

#### 供选择的答案

- |           |              |       |              |
|-----------|--------------|-------|--------------|
| (8) A. +1 | B. $-2^{15}$ | C. -1 | D. $-2^{16}$ |
| (9) A. +1 | B. $-2^{15}$ | C. -1 | D. $-2^{16}$ |

### 试题4分析

补码的表示范围是 $-(2^{n-1}) \sim (2^{n-1}-1)$ ,对于本题而言,最小的整数应该是 $-2^{15}$ ,而最大的负数显然应该是-1。

### 试题4答案

(8) B      (9) C

### 试题5(2005年5月试题7)

在\_\_\_\_(7)\_\_\_\_表示中,数值0是唯一表示的。

#### 供选择的答案

- (7) A. 原码      B. 反码      C. 补码      D. 原码或反码

### 试题5分析

在计算机系统内部,对于二进制数而言,存在原码、反码、补码三种不同的表示方法。它们各有优缺点,可以适用于不同的方面。表1-3总结了这三种码字的取值范围与0的表示法。

表 1-3 原 / 反 / 补码表示法比较

类 型	真值 0 的表示形式	取值范围
原码	两种: 00000000 (正 0) 10000000 (负 0)	$- (2^{n-1}-1) \sim (2^{n-1}-1)$
反码	两种: 00000000 (正 0) 11111111 (负 0)	$- (2^{n-1}-1) \sim (2^{n-1}-1)$
补码	一种: 00000000 (不区分正负)	$- (2^{n-1}) \sim (2^{n-1}-1)$

因此, 只有补码中数值 0 是唯一表示的。

### 试题 5 答案

(7) C

### 试题 6 (2005 年 5 月试题 8~9)

若用 8 位机器码表示十进制 -101, 则原码表示形式为 (8); 补码表示的形式为 (9)。

#### 供选择的答案

- (8) A. 11100101    B. 10011011    C. 11010101    D. 11100111  
 (9) A. 11100101    B. 10011011    C. 11010101    D. 11100111

### 试题 6 分析

原码表示形式, 是将最高位作为符号位 (0 表示正数, 1 表示负数), 其余各位代表数值本身的绝对值。因此, -101 的原码是 11100101, 即问题 (8) 的答案是 A。

正数的补码与原码相同, 负数的补码为该数的反码加 1。正数的反码与原码相同, 负数的反码符号位为 1, 其余各位为该数绝对值的原码按位取反。-101 的原码是 11100101, 反码为 10011010, 则其补码为 10011011。因此, 问题 (9) 的答案是 B。

### 试题 6 答案

(8) A    (9) B

### 试题 7 (2005 年 5 月试题 57)

8 个二进制位至多可表示 (57) 个数据。

#### 供选择的答案

- (57) A. 8    B. 64    C. 255    D. 256

### 试题 7 分析

8 个二进制位组成的数中, 最低位的权是  $2^0$ , 最高位是  $2^7$ , 因此最大的数是  $(2^0+2^1+2^2+\dots+2^7)=2^8-1=255$ , 最小的数是 0, 因此可以表示的是 0~255 之间的数, 即共有 256 个数据。

### 试题 7 答案

(57) D