



考纲

# 考点考题 透解与模拟

## 一级 MS Office (2008版)

全国计算机等级考试新大纲研究组 主编



### 图书特色：

- 根据最新考试大纲要求，分析历年考试真题，统计各考点的考试频率，探究命题方向
- 围绕指定教材组织内容，以考点为单位进行讲解，评析最近5次考试真题，设计过关预测题，让考生全面掌握考试重点和考试题型
- 附赠8套模拟预测卷及其答案评析，供考前实战热身



CD-ROM



配书光盘特点如下：

- 具有考试和练习2种模式
- 考试模式完全模拟真实考试，登录、抽题、答题、交卷与真实考试完全一致
- 练习模式具有自动抽卷、自动计时、自动评分功能，可随时查看试题评析
- 所有上机题都配有视频演示及关键注解



清华大学出版社

TP3/544D  
:2008(2)  
2007

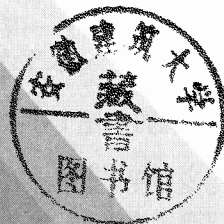
# 全国计算机等级考试

考纲

考点 考题  
透解与模拟

一级 MS Office (2008版)

全国计算机等级考试新大纲研究组 主编



清华大学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书以教育部考试中心最新颁布的全国计算机等级考试大纲（2007 版）为依据，以对考生进行综合指导为原则，综合了近 3 年连续 5 次考试题和考前辅导班教师的实际教学经验编写而成。

本书章节安排与指定教材同步，每章开始设置“考纲透解”板块，包括大纲要求、考频统计、命题方向 3 部分内容。每节细化为 4 个部分：考点透解、考题透解、过关练习、过关练习答案。此外，书末特附 8 套模拟预测卷，并作详细分析解答。

本书配有一张全国计算机等级考试超级模拟光盘，从考试界面、考试步骤、考试方式到登录、抽题、答题和交卷等环节与真实考试完全相同，并且具有自动生成试卷、自动计时和试题解析的功能，便于考生自学，提高应试能力。所有上机试题均配有视频演示及关键注解，如同名师亲临现场，手把手教会考生解题过关。

本书抓住考纲、考点、考题 3 个重点，彻底解决上机难题，配有 1 张超值光盘，目的是让考生在较短时间内能快速提高应试能力，顺利过关。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，翻印必究。举报电话：010-62782989 13501256678 13801310933

### 图书在版编目（CIP）数据

全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟：2008 版. 一级 MS Office/全国计算机等级考试新大纲研究组主编. —北京：清华大学出版社，2007.12

ISBN 978-7-302-16497-5

I. 全… II. 全… III. ①电子计算机-水平考试-自学参考资料 ②办公室-自动化-应用软件, Office-水平考试-自学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 179769 号

责任编辑：夏非彼 朱小丽

责任校对：贾淑媛

责任印制：杨 艳

出版发行：清华大学出版社 地址：北京清华大学学研大厦 A 座

http://www.tup.com.cn 邮 编：100084

c-service@tup.tsinghua.edu.cn

社 总 机：010-62770175 邮购热线：010-62786544

投稿咨询：010-62772015 客户服务：010-62776969

印 装 者：北京嘉实印刷有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 印 张：17.5 字 数：426 千字

附光盘 1 张

版 次：2007 年 12 月第 1 版 印 次：2007 年 12 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：29.80 元

---

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话：(010)62770177 转 3103 产品编号：027925—01

# 前　　言

为了适应科学技术的发展及新形势的需要，经过专家充分论证，教育部考试中心对全国计算机等级考试的考试科目设置、考核内容和考试形式进行了调整。经过调整后的新大纲于2008年上半年开始实施。

为配合全国计算机等级考试的最新科目设置和考核内容的调整，我们根据新大纲的要求，结合最近3年连续5次的考题，按教育部考试中心指定教材的篇章结构，组织从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师，精心编写了这套《全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟》丛书，目的是为参加全国计算机等级考试的广大考生顺利通过考试助力护航！

## 1. 丛书书目

本丛书首批推出以下10本。

- (1) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——一级B
- (2) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——一级MS Office
- (3) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——二级公共基础知识
- (4) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——二级Visual Basic
- (5) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——二级Visual FoxPro
- (6) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——二级C语言
- (7) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——二级Access
- (8) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——三级网络技术
- (9) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——三级数据库技术
- (10) 全国计算机等级考试考纲·考点·考题透解与模拟(2008版)——四级网络工程师

## 2. 本书特色

- ◆ 知己知彼，百战百胜：在每章开始设置一个“考纲透解”板块，指引考生明确考纲要求，了解各知识点的考试状况，以及命题方向，真正做到知己知彼，百战百胜。该板块包括以下3个部分。
  - 大纲要求：列出考试大纲中对本章的命题要求，备考要点一目了然。
  - 考频统计：对近3年共5次考试真题进行统计分析，以表格形式给出考题分布。
  - 命题方向：通过研究考试大纲及近3年真题，揭示命题规律。
- ◆ 一点一练，高效实用：书的章名、节名与指定教材同步，每节细分为4个板块。
  - 考点透解：将指定的考试内容进行浓缩，精讲考试要点、重点与难点。
  - 考题透解：精选近3年真题进行解析，题型丰富，解析透彻。

- 过关练习：针对本节知识点设计考试预测题，方便考生一点一练，巩固提高。
- 过关练习答案：给出过关题的参考答案，便于考生检查学习效果。
- ◆ 全真模拟，实战提高：根据新大纲、新考点、新题型，自创8套考试模拟预测卷，并进行分析解答，供考前热身训练。

### 3. 配书光盘特点

本书所配光盘具有以下特点。

- 具有考试和练习2种模式。
- 考试模式完全模拟真实考试，登录、抽题、答题、交卷与真实考试完全一致。
- 练习模式具有自动抽卷、自动计时、自动评分功能，可随时查看试题评析。
- 所有上机题都配有视频演示及关键注解。

### 4. 图书作者

丛书由全国计算机等级考试新大纲研究组主编，本书由唐卫民、钱自拓编写。此外，参与本丛书编写、审校、资料收集与整理工作的还有：李小燕、赵锐、戴博、孙虹、侯金龙、吴蕾、黄剑伟、施晓蓉、赵旭晖、陈静、应艳杰、李军均、黄华、赵晓霞、吴婷、陈玉旺、陈智、何光明、范远宏、王军、钱阳勇等。

借此机会，我们对丛书所引用试题的出题老师和相关单位表示真诚的感谢。感谢出版社各位编辑对这套书出版所付出的努力与大力支持。

由于作者水平有限，书中难免存在疏漏和错误之处，恳请专家和广大读者批评指正。在学习过程中，遇到疑难问题，可以通过以下方式与我们联系：[booksaga@126.com](mailto:booksaga@126.com)，[QuestionFeedBack@yahoo.com](mailto:QuestionFeedBack@yahoo.com)，也可以登录图格新知网站 <http://www.booksaga.com> 留言，我们将在第一时间给予答复！

全国计算机等级考试新大纲研究组

2007.12

# 目 录

<b>第1章 计算机基础知识.....</b>	<b>1</b>
考纲透解.....	1
大纲要求.....	1
考频统计.....	1
命题方向.....	4
考点1 计算机常见概念★.....	5
考点透解.....	5
考题透解.....	5
过关练习.....	6
过关练习答案.....	7
考点2 数制与编码★★.....	7
考点透解.....	7
考题透解.....	9
过关练习.....	12
过关练习答案.....	12
考点3 字符编码★★★.....	12
考点透解.....	12
考题透解.....	15
过关练习.....	17
过关练习答案.....	18
考点4 指令和程序设计语言★.....	18
考点透解.....	18
考题透解.....	19
过关练习.....	20
过关练习答案.....	20
考点5 计算机系统的组成★★★.....	20
考点透解.....	20
考题透解.....	23
过关练习.....	26
过关练习答案.....	26
考点6 微型计算机的硬件系统★★★.....	27

考点透解.....	27
考题透解.....	32
过关练习.....	35
过关练习答案.....	35
考点7 多媒体技术★.....	36
考点透解.....	36
考题透解.....	37
过关练习.....	37
过关练习答案.....	38
考点8 计算机病毒及其防治★.....	38
考点透解.....	38
考题透解.....	39
过关练习.....	40
过关练习答案.....	41
<b>第2章 Windows 2000 操作系统.....</b>	<b>42</b>
考纲透解 .....	42
大纲要求.....	42
考频统计.....	42
命题方向.....	43
考点1 Windows 2000 操作系统	
使用初步★★★.....	44
考点透解.....	44
考点2 Windows 2000 基本概念	
和基本操作★★★.....	45
考点透解.....	45
考点3 运行应用程序★★.....	49
考点透解.....	49
考点4 Windows 2000 和 MS-DOS★.....	50
考点透解.....	50
考点5 Windows 2000 的资源	
管理系统★★★.....	50

考点透解 .....	50	第4章 Excel 2000 的使用 .....	132
考题透解 .....	63	考纲透解 .....	132
过关练习 .....	69	大纲要求 .....	132
过关练习答案 .....	70	考频统计 .....	132
考点6 Windows 2000 系统环境设置★ .....	71	命题方向 .....	133
考点透解 .....	71	考点1 Excel 2000 的概述★★ .....	134
考点7 其他★★ .....	73	考点透解 .....	134
考点透解 .....	73	考点2 Excel 基本操作★★ .....	137
<b>第3章 Word 2000 的使用 .....</b>	<b>76</b>	考点透解 .....	137
考纲透解 .....	76	考题透解 .....	142
大纲要求 .....	76	过关练习 .....	143
考频统计 .....	76	过关练习答案 .....	143
命题方向 .....	77	考点3 公式与函数的使用★★★ .....	144
考点1 Word 的启动和退出★ .....	78	考点透解 .....	144
考点透解 .....	78	考题透解 .....	147
考点2 Word 窗口的组成★★ .....	79	过关练习 .....	148
考点透解 .....	79	过关练习答案 .....	149
考点3 Word 的基本操作★★ .....	81	考点4 工作表格式化★★★ .....	149
考点透解 .....	81	考点透解 .....	149
考题透解 .....	90	考题透解 .....	156
过关练习 .....	92	过关练习 .....	157
过关练习答案 .....	92	过关练习答案 .....	157
考点4 Word 的排版技术★★★ .....	93	考点5 图表★★★ .....	158
考点透解 .....	93	考点透解 .....	158
考题透解 .....	107	考题透解 .....	161
过关练习 .....	111	过关练习 .....	162
过关练习答案 .....	111	过关练习答案 .....	162
考点5 Word 表格的制作★★★ .....	112	考点6 打印工作表★ .....	162
考点透解 .....	112	考点透解 .....	162
考题透解 .....	119	考点7 工作表的数据库操作★★★ .....	164
过关练习 .....	125	考点透解 .....	164
过关练习答案 .....	125	考题透解 .....	170
考点6 Word 的图文混排功能★★ .....	126	过关练习 .....	171
考点透解 .....	126	过关练习答案 .....	171
考题透解 .....	130	考点8 保护数据★ .....	171
过关练习 .....	130	考点透解 .....	171
过关练习答案 .....	130		

<b>第 5 章 PowerPoint 2000 的使用 .....</b>	<b>174</b>
考纲透解.....	174
大纲要求.....	174
考频统计.....	174
命题方向.....	174
考点 1 PowerPoint 的基本操作★ .....	175
考点透解 .....	175
考点 2 创建新演示文稿的三种基本方法★ .	178
考点透解 .....	178
考点 3 制作幻灯片的基本操作★★ .....	179
考点透解 .....	179
考题透解 .....	184
过关练习 .....	186
过关练习答案.....	186
考点 4 幻灯片的润饰★★★ .....	186
考点透解 .....	186
考题透解 .....	189
过关练习 .....	191
过关练习答案.....	191
考点 5 演示文稿的播放和打印★★★ .....	192
考点透解 .....	192
考题透解 .....	197
过关练习 .....	198
过关练习答案.....	199
<b>第 6 章 因特网的初步知识和     简单应用 .....</b>	<b>200</b>
考纲透解.....	200
大纲要求.....	200
考频统计.....	200
命题方向.....	200
考点 1 计算机网络的基本概念★★ .....	201
考点透解 .....	201
考题透解.....	204
过关练习.....	205
过关练习答案.....	205
考点 2 因特网初步知识★★★ .....	206
考点透解.....	206
考题透解 .....	208
过关练习 .....	209
过关练习答案.....	209
考点 3 因特网的简单应用★★★ .....	210
考点透解 .....	210
考题透解 .....	217
过关练习 .....	219
过关练习答案.....	219
<b>第 7 章 模拟试卷及答案解析 .....</b>	<b>221</b>
7.1 模拟试卷 .....	221
7.1.1 模拟试卷一 .....	221
7.1.2 模拟试卷二 .....	225
7.1.3 模拟试卷三 .....	228
7.1.4 模拟试卷四 .....	232
7.1.5 模拟试卷五 .....	236
7.1.6 模拟试卷六 .....	240
7.1.7 模拟试卷七 .....	243
7.1.8 模拟试卷八 .....	246
7.2 模拟试卷答案与解析 .....	250
7.2.1 模拟试卷一答案与解析 .....	250
7.2.2 模拟试卷二答案与解析 .....	253
7.2.3 模拟试卷三答案与解析 .....	256
7.2.4 模拟试卷四答案与解析 .....	258
7.2.5 模拟试卷五答案与解析 .....	262
7.2.6 模拟试卷六答案与解析 .....	264
7.2.7 模拟试卷七答案与解析 .....	267
7.2.8 模拟试卷八答案与解析 .....	270

# 第1章 计算机基础知识



## 考纲透解

### 大纲要求

#### 一、计算机的基本概念

计算机的概念、类型及其应用领域；计算机系统的配置及主要技术指标。

#### 二、计算机中数据的表示

二进制的概念，整数的二进制表示，西文字符的 ASCII 码表示，汉字及其编码（国标码），数据的存储单位（位、字节、字）。

#### 三、计算机病毒

计算机病毒的概念和病毒的防治。

#### 四、计算机硬件系统的组成和功能

CPU、存储器（ROM、RAM）以及常用的输入输出设备的功能。

#### 五、计算机软件系统的组成和功能

系统软件和应用软件，程序设计语言（机器语言、汇编语言和高级语言）的概念。

### 考频统计

表 1-1 统计了最近 5 次与本章相关考点的试卷解析。

表 1-1 历年考题知识点分布统计表

命题范围	年份	题型与题号	分值	考核要点
计算机概述	2007.9	选择题 1	2	计算机发展简史
	2007.4	选择题 1	2	计算机发展简史
	2006.9	选择题 1	2	计算机发展简史
	2006.4	选择题 1	2	计算机发展简史
	2006.4	选择题 2	2	计算机的应用
	2005.9	选择题 1	2	计算机的应用

(续表)

命题范围	年份	题型与题号	分值	考核要点
数制与编码	2007.9	选择题 2	2	数制间的转换
	2007.9	选择题 3	2	数制间的转换
	2007.4	选择题 2	2	数制间的转换
	2007.4	选择题 3	2	数制间的转换
	2007.4	选择题 4	2	数制间的转换
	2007.4	选择题 5	2	数制间的转换
	2006.9	选择题 2	2	数制间的转换
	2006.9	选择题 3	2	数制的基本概念
	2006.4	选择题 3	2	数制间的转换
	2006.4	选择题 4	2	数制间的转换
	2006.4	选择题 5	2	数制的基本概念
	2005.9	选择题 2	2	数制间的转换
	2005.9	选择题 3	2	数制间的转换
	2005.9	选择题 4	2	数制间的转换
	2005.9	选择题 5	2	数制的基本概念
字符编码	2007.9	选择题 4	2	西文字符的编码
	2007.9	选择题 5	2	西文字符的编码
	2007.9	选择题 6	2	西文字符的编码
	2007.4	填空题 6	2	汉字的编码
	2007.4	填空题 7	2	西文字符的编码
	2007.4	填空题 8	2	汉字的编码
	2006.9	选择题 4	2	西文字符的编码
	2006.9	选择题 5	2	西文字符的编码
	2006.9	填空题 6	2	汉字的编码
	2006.4	选择题 6	2	西文字符的编码
	2006.4	选择题 7	2	西文字符的编码
	2005.9	选择题 6	2	汉字的编码
	2005.9	选择题 7	2	西文字符的编码
	2005.9	选择题 8	2	西文字符的编码
	2005.9	选择题 9	2	西文字符的编码
指令和程序设计语言	2007.9	选择题 7	2	程序设计语言
	2007.9	选择题 8	2	计算机指令
	2007.4	填空题 9	2	程序设计语言
	2006.9	填空题 7	2	计算机指令
	2006.4	选择题 8	2	程序设计语言
	2006.4	选择题 9	2	程序设计语言
	2005.9	填空题 10	2	程序设计语言

(续表)

命题范围	年份	题型与题号	分值	考核要点
计算机系统的组成	2007.9	填空题 9	2	软件系统的组成
	2007.9	填空题 10	2	软件系统的组成
	2007.9	填空题 11	2	硬件系统的组成
	2007.9	填空题 12	2	软件系统的组成
	2007.4	填空题 10	2	存储程序控制
	2007.4	填空题 11	2	软件系统的组成
	2007.4	填空题 12	2	软件系统的组成
	2006.9	填空题 8	2	软件系统的组成
	2006.9	填空题 9	2	软件系统的组成
	2006.9	填空题 10	2	硬件系统的组成
	2006.4	填空题 10	2	软件系统的组成
	2006.4	填空题 11	2	软件系统的组成
	2006.4	填空题 12	2	软件系统的组成
	2005.9	填空题 11	2	软件系统的组成
	2005.9	填空题 12	2	软件系统的组成
微型计算机的硬件系统	2007.9	填空题 13	2	硬件及功能 (CPU)
	2007.9	填空题 14	2	硬件及功能 (存储器)
	2007.9	填空题 15	2	硬件及功能 (存储器)
	2007.9	填空题 16	2	硬件及功能 (输入输出设备)
	2007.9	填空题 17	2	微型计算机的技术指标
	2007.4	填空题 13	2	微型计算机的基本结构
	2007.4	填空题 14	2	硬件及功能 (CPU)
	2007.4	填空题 15	2	硬件及功能 (存储器)
	2007.4	填空题 16	2	硬件及功能 (输入输出设备)
	2006.9	填空题 11	2	硬件及功能 (CPU)
	2006.9	填空题 12	2	硬件及功能 (CPU)
	2006.9	填空题 13	2	硬件及功能 (存储器)
	2006.9	填空题 14	2	硬件及功能 (存储器)
	2006.9	填空题 15	2	微型计算机的技术指标
	2006.4	填空题 13	2	硬件及功能 (CPU)
	2006.4	填空题 14	2	硬件及功能 (CPU)
	2006.4	填空题 15	2	硬件及功能 (存储器)
	2006.4	填空题 16	2	硬件及功能 (存储器)
	2006.4	填空题 17	2	硬件及功能 (输入输出设备)
	2005.9	填空题 13	2	硬件及功能 (CPU)
	2005.9	填空题 14	2	硬件及功能 (存储器)

(续表)

命题范围	年份	题型与题号	分值	考核要点
微型计算机的硬件系统	2005.9	填空题 15	2	硬件及功能(存储器)
	2005.9	填空题 16	2	微型计算机的技术指标
多媒体技术	2007.9	填空题 18	2	多媒体计算机
	2007.4	填空题 17	2	多媒体的概念
	2006.9	填空题 16	2	多媒体计算机
	2006.9	填空题 17	2	多媒体计算机
	2006.4	填空题 18	2	多媒体的概念
	2005.9	填空题 17	2	多媒体的概念
计算机病毒及其防治	2007.9	填空题 19	2	计算机病毒的实质和症状
	2007.4	填空题 18	2	计算机病毒的实质和症状
	2007.4	填空题 19	2	计算机病毒的预防
	2006.9	填空题 18	2	计算机病毒的实质和症状
	2006.9	填空题 19	2	计算机安全常识
	2006.4	填空题 19	2	计算机病毒的预防
	2005.9	填空题 18	2	计算机病毒的实质和症状

## 命题方向

### 总的情况

- 本章在最近两三次考试中题量及分值比重变化不大，约占试卷总分值的18%。
- 数制与编码、字符编码、计算机系统的组成、微型计算机的硬件系统以及病毒的防治是重点。其中计算机系统的组成和微型计算机的硬件系统是重中之重。
- 多媒体技术是新加的内容，考的不多。

### 关键考点

- ↳ 计算机发展简史，如ENIAC、计算机电子器件等
- ↳ CAD、CAI、CAM等的概念
- ↳ 进制之间的转换，主要是二进制与十进制、十六进制之间的转换，并需要了解每种进制在一定的位数下所能表示的数的范围
- ↳ ASCII码，中文编码主要掌握国标码和机内码
- ↳ 机器语言、汇编语言和高级语言各自的特点以及三者之间的关系
- ↳ 二进制与存储程序控制的概念
- ↳ 计算机五大硬件组成，计算机软件的分类
- ↳ CPU的概念、组成
- ↳ 存储器的概念，以及各种不同存储器的特点
- ↳ 常见的输入输出设备
- ↳ 了解计算机的技术指标



◆ 计算机病毒的概念及传播途径

## 考点 1 计算机常见概念★

### 考点透解

#### 一、计算机发展简史

(1) 1946年2月15日,第一台电子计算机ENIAC(Electronic Numerical Integrator And Calculator, 电子数字积分计算机)在美国宾夕法尼亚大学诞生,主要元件是电子管。在其研制过程中,美籍匈牙利数学家冯·诺依曼提出两点重要设想:其一是计算机内部直接采用二进制数进行运算;其二是将指令和数据都存储起来,由程序控制计算机自动执行。

(2) 对于传统的大型机,通常根据计算机所采用的电子元件的不同而划分为:电子管、晶体管、集成电路和大规模、超大规模集成电路等四代。

#### 二、计算机的特点

- (1) 处理速度快; (2) 计算精度高; (3) 可靠性高; (4) 存储容量大; (5) 工作全自动;
- (6) 适用范围广,通用性强。

#### 三、计算机的应用

计算机的应用原则上分成数值计算和非数值计算两大类,细分为以下6个方面。

- (1) 科学计算(数值计算):计算机是为了科学计算的需要而发明的。
- (2) 信息处理。
- (3) 过程控制。
- (4) CAD和CAM:计算机辅助设计(简称CAD, Computer Aided Design)和计算机辅助制造(简称CAM, Computer Aided Manufacturing),将CAD、CAM和数据库技术集成在一起,形成计算机集成制造系统(简称CIMS)。
- (5) 现代教育:主要分为计算机辅助教学CAI(Computer Assisted Instruction)、计算机模拟、多媒体教室、网上教学等应用领域。
- (6) 家庭管理与娱乐。

### 考题透解

#### 选择题

【例1】1946年首台电子数字计算机ENIAC问世后,冯·诺依曼在研制EDVAC计算机时,提出两个重要的改进,它们是\_\_\_\_\_。(2007.09)

- A) 引入CPU和内存存储器的概念
- B) 采用十六进制的概念
- C) 采用二进制和存储程序控制的概念
- D) 采用机器语言和汇编语言

解析:在研制EDVAC的过程中,由冯·诺依曼提出了两点改进意见:计算机内部直接采用二进制

数进行运算；将指令和数据都存储起来，由程序控制计算机自动执行。A项是构成计算机的基本硬件；B项的十六进制是为了阅读与书写便利而引入的；D项是计算机语言。

答 案：C

【例2】世界上第一台电子数字计算机ENIAC是在美国研制成功的，其诞生的年份是\_\_\_\_\_。(2007.4)

- A) 1943      B) 1946      C) 1949      D) 1950

解 析：ENIAC(Electronic Numerical Integrator And Calculator，电子数字积分计算机)是世界上第一台电子数字计算机，它由美国宾西法尼亚大学于1946年研制成功。

答 案：B

【例3】现代微型计算机中所采用的电子器件是\_\_\_\_\_。(2006.09)

- A) 电子管      B) 晶体管  
C) 小规模集成电路      D) 大规模和超大规模集成电路

解 析：现代微型计算机中所采用的电子器件是大规模和超大规模集成电路。第一代计算机主要元件是电子管，第二代计算机主要元件是晶体管，第三代计算机主要元件是小、中规模集成电路。

答 案：D

【例4】CAM是计算机主要应用领域之一，它的含义是\_\_\_\_\_。(2005.09)

- A) 计算机辅助教育      B) 计算机辅助制造  
C) 计算机辅助设计      D) 计算机辅助管理

解 析：计算机辅助工程主要包括以下方面：计算机辅助设计CAD(Computer Aided Design)、计算机辅助制造CAM(Computer Aided Manufacturing)、计算机辅助测试CAT(Computer Aided Testing)、计算机辅助工程CAE(Computer Aided Engineering)、计算机辅助教学CAI(Computer Assisted Instruction)。此外，还有计算机集成制造系统CIMS(Computer Integrated Manufacturing System)。

答 案：B

【例5】采用晶体管作为元件的计算机时代是\_\_\_\_\_。

- A) 第一代      B) 第二代      C) 第三代      D) 第四代

解 析：计算机通常根据所采用的电子元件不同而依次划分为电子管、晶体管、集成电路和大规模、超大规模集成电路等四代。因此，采用晶体管作为元件的计算机时代是第二代。

答 案：B

【例6】计算机是为满足\_\_\_\_\_的需要而发明的。

- A) 人工智能      B) 科学计算      C) 过程控制      D) 信息处理

解 析：计算机是为了满足科学计算的需要而发明的，科学计算所解决的大都是从科学的研究和工程技术中提出的一些复杂的数学问题，计算量大且精度要求高，只有运算速度快和存储量大的计算机系统才能完成。

答 案：B

【例7】CAD是计算机主要应用领域之一，其中文含义为\_\_\_\_\_。

- A) 计算机辅助测试      B) 计算机辅助设计  
C) 计算机辅助教学      D) 计算机辅助制造

解 析：CAD是英文Computer Aided Design的缩写，即计算机辅助设计。

答 案：B

## 过关练习

### 选择题

1. 冯·诺依曼原理的核心为\_\_\_\_\_。

- A) 存储程序与自动控制      B) 可靠性与可用性  
C) 高速度与高精度      D) 有记忆能力

2. 电子计算机的最早应用领域是\_\_\_\_\_。  
 A) 数据处理      B) 数值计算      C) 工业控制      D) 文字处理
3. 在计算机应用中，“计算机辅助测试”的英文缩写为\_\_\_\_\_。  
 A) CAD      B) CAM      C) CAE      D) CAT
4. 第三代计算机采用的电子元件是\_\_\_\_\_。  
 A) 晶体管      B) 中、小规模集成电路  
 C) 大规模集成电路      D) 电子管
5. 下列关于计算机分类，说法错误的是\_\_\_\_\_。  
 A) 计算机按处理数据分类，可分为数字计算机、模拟计算机和混合计算机  
 B) 计算机按使用范围可分为通用计算机和专用计算机  
 C) 计算机按其性能可分为超级计算机、大型计算机和微型计算机  
 D) 计算机按其性能可分为超级计算机、大型计算机、小型计算机、微型计算机和工作站

### 过关练习答案

#### 选择题

1. A      2. B      3. D      4. B      5. C

## 考点 2 数制与编码★☆

### 考点透解

#### 一、计数制的基本概念

##### 1. 十进制计数制

其加法的规则是“逢十进一”；任意一个十进制数值可用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9共10个数字符中的数字字符串来表示，数字符又叫数码；数码处于不同的位置（数位）代表不同的数值。

例如：“ $189.18=1\times10^2+8\times10^1+9\times10^0+1\times10^{-1}+8\times10^{-2}$ ”，此式称为数值的按权展开式，其中 $10^i$ 称为十进制数的权，10称为基数。

##### 2. R进制计数制

从对十进制计数制的解析可以得出，对于任意R进制计数制同样有基数R，权 $R^i$ 和按权展开表示式。其中R可以是任意正整数，如：二进制的R为2，十六进制的R为16等。主要包含以下几个概念。

###### (1) 基数 (Radix)

一个计数制所包含的数字符号的个数称为该数制的基数，用R表示。

- **十进制 (Decimal)**: 任意一个十进制数可用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9十个数字符组合的数字字符串来表示，它的基数R=10。

- 二进制(Binary): 任意一个二进制数可以用0、1两个数字符组合的数字字符串来表示，它的基数R=2。
- 八进制(Octal): 任意一个八进制数可用0、1、2、3、4、5、6、7八个数字符组合的数字字符串来表示，它的基数R=8。
- 十六进制(Hexadecimal): 任意一个十六进制数可用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F十六个数字符组合的数字字符串来表示，它的基数R=16。

### (2) 位值(权)

任何一个R进制的数都是由一串数码表示的，其中每一位数码所表示的实际值大小，除数码本身的数值外，还与它所处的位置有关，由位置决定的值就叫位值(或称权)。位值用基数R的*i*次幂R<sup>i</sup>表示。假设一个R进制数具有n位整数，m位小数，那么其位权为R<sup>i</sup>，其中*i*的取值范围是-m~n-1。

### (3) 数值的按权展开

① 十进制数156.12的按权展开：

$$156.12D = 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 6 \times 10^0 + 1 \times 10^{-1} + 2 \times 10^{-2}$$

② 二进制数110.01的按权展开：

$$110.01B = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 4 + 2 + 0.25 = 6.25D$$

③ 十六进制数A2B的按权展开：

$$A2BH = 10 \times 16^2 + 2 \times 16^1 + 11 \times 16^0 = 2560 + 32 + 11 = 2603D$$

## 二、二、十和十六进制数

由上述计数制的规律，下面具体对二、十、十六进制数做一个小结。

### 1. 十进制

基数R为10，即“逢十进一”。它含有十个数码：0、1、2、3、4、5、6、7、8、9。权为10<sup>i</sup>(i=-m~n-1，其中m、n为自然数)。

注意：下列各进制中的权值均是以十进制数为底的幂表示。

### 2. 二进制

基数R为2，即“逢二进一”。它含有两个数码：0、1。权为2<sup>i</sup>(i的取值范围是-m~n-1，m、n为自然数)。二进制是计算机中采用的数制，这是因为二进制有三大特点：简单可行，容易实现；运算规则简单；适合逻辑运算。

但是，二进制的明显缺点是：数字冗长、书写繁且容易出错、不便阅读。所以，在计算机技术文献的书写中，常用十六进制数表示。

### 3. 十六进制

基数R为16，即“逢十六进一”。它含有十六个数字符号：0、1、2、3、4、5、6、7、

8、9、A、B、C、D、E、F，其中A、B、C、D、E、F分别表示数码10、11、12、13、14、15。权为 $16^i$  ( $i$ 的取值范围是 $-m \sim n-1$ ，其中 $m$ 、 $n$ 为自然数)。

### 三、各种数制间的转换

对于以上的各种数制间的转换，重点要求掌握二进制整数与十进制整数之间的转换。

#### 1. 非十进制数转换成十进制数

任意一个具有 $n$ 位整数和 $m$ 位小数的 $R$ 进制数 $N$ 的按权展开为：

$$(a_{n-1} \cdots a_1 a_0.b_1 b_2 \cdots b_m)_R = a_{n-1} \times R^{n-1} + \cdots + a_1 \times R^1 + a_0 \times R^0 + b_1 \times R^{-1} + b_2 \times R^{-2} + \cdots + b_m \times R^{-m}$$

#### 2. 十进制数转换成二进制数

十进制整数转换成二进制整数的方法是用“除二取余”，不断地用2去除所得的商数，直到商等于0为止；每次相除所得的余数就是对应的二进制整数的各位数字，第一次得到的余数为最低有效位，最后一次得到的余数为最高有效位。

十进制小数转换成二进制小数的方法是用“乘二取整”，不断地用2去乘所得乘积的小数部分，直到小数部分等于0为止；每次相乘所得的整数就是对应的二进制小数的各位数字，第一次得到的整数为最高有效位，最后一次得到的整数为最低有效位。

#### 3. 二进制数与十六进制数间的相互转换

##### (1) 二进制整数转换成十六进制整数

将二进制整数从右向左4位一组（不足4位的，高位补0）划分，将4位二进制数代之以与其等值的1位十六进制数字即可。

##### (2) 十六进制整数转换成二进制整数

将每1位十六进制数字代之以与其等值的4位二进制数即可。

### 考题透解

#### 选择题

【例1】计算机的存储器中，组成一个字节(Byte)的二进制位(bit)个数是\_\_\_\_\_。(2007.09)

- A) 4      B) 8      C) 16      D) 32

**解析：**计算机中常用的存储容量的单位有：B(字节)、KB(千字节)、MB(兆字节)、GB(千兆字节)。它们之间的关系为：1字节(Byte)=8个二进制位(bits)；1KB=1024B；1MB=1024KB；1GB=1024MB。故选B。

**答案：**B

【例2】在计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令所采用的形式是\_\_\_\_\_。(2007.09)

- A) 十进制码      B) 二进制码      C) 八进制码      D) 十六进制码

**解析：**在计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令所采用的形式是二进制码，它运行规则简单，适合逻辑运算。

**答案：**B

【例3】一个字长为6位无符号二进制数能表示的十进制整数范围是\_\_\_\_\_。(2007.04)

- A) 0~63      B) 1~63      C) 0~64      D) 1~64

