

<<信息处理技术员2009至2011年试题>>

图书基本信息

书名：<<信息处理技术员2009至2011年试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302303237

10位ISBN编号：7302303231

出版时间：2012-11

出版时间：清华大学出版社

作者：全国计算机专业技术资格考试办公室 编

页数：194

字数：266000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

信息处理技术员级考试是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的初级职称考试，是历年各级考试报名的热点之一。

本书汇集了2009上半年至2011下半年的所有试题和权威的解析，参加考试的考生，认真读懂本书的内容后，将会更加了解考题的思路，对提升自己考试通过率的信心会有极大的帮助。

书籍目录

- 第1章 2009上半年信息处理技术员上午试题分析与解答
- 第2章 2009上半年信息处理技术员下午试题分析与解答
- 第3章 2009下半年信息处理技术员上午试题分析与解答
- 第4章 2009下半年信息处理技术员下午试题分析与解答
- 第5章 2010上半年信息处理技术员上午试题分析与解答
- 第6章 2010上半年信息处理技术员下午试题分析与解答
- 第7章 2010下半年信息处理技术员上午试题分析与解答
- 第8章 2010下半年信息处理技术员下午试题分析与解答
- 第9章 2011上半年信息处理技术员上午试题分析与解答
- 第10章 2011上半年信息处理技术员下午试题分析与解答
- 第11章 2011下半年信息处理技术员上午试题分析与解答
- 第12章 2011下半年信息处理技术员下午试题分析与解答

## 章节摘录

版权页：插图：【要求】1.利用自选图形工具，绘制圆桌形会议室标识。

2.将小圆填充为红色，其他图形填充为黄色。

3.将小圆的线条颜色设置为红色，其他线条颜色设置为黄色。

4.将“圆桌形会议室”文字字体设置为宋体、黑色、小四、加粗。

5.制作完成的圆桌形会议室标识与题目中的基本一致。

试题二分析【考查目的】（1）插入自选图形。

（2）设置图形颜色。

（3）文字编排。

【要点分析】本题要点：插入自选图形里基本形状中的太阳形，并调整所插入图形的大小；插入椭圆图形，并调整椭圆为圆形。

【操作的关键步骤】（1）插入太阳形。

单击“自选图形”里“基本形状”中的太阳形命令，然后按 $Shift\ 1.5N\ (15-x) = 1.2 \times 15N\ 15-x=12$ ， $x=3$  因此，门票降了3元。

参考答案（6）A 试题（7）在所有4位二进制数中（从0000到1111），数字0和1的个数相同的占（7）

（7）A.1/8 B.1/4 C.3/8 D.1/2 试题（7）分析 本题考查初等数学应用方面的基础知识。

4位二进制数包括 $2^4=16$ 个数：0000，0001，0010，0011，0100，0101，0110，0111，1000，1001，1010，1011，1100，1101，1110，1111。

其中数字0和1数目相同的数有0011，0101，0110，1001，1010，1100这6个，占 $6/16=3/8$ 。

对于位数较少的情况，用穷举法就能很快有把握正确解决问题。

若有 $2n$ 位时，则需要考虑 $n$ 个0（或1）在 $2n$ 位上的组合数。

例如，6位二进制数中，0和1各有3位的数有6！

$/(3!$

$3!$

$)=20$ 个，比例为 $20/26=5/16$ 。

如果将0与1作为随机出现的数，则4次中各出现两次的概率不到50%。

位数更多时，这种比例还会更低。

0比较多或1比较多的情况是大多数。

按照对称性，0比较多的比例与1比较多的比例应相同，0和1的个数正巧相同的可能性并不大。

这是随机波动性的特征。

参考答案（7）C 试题（8）水结成冰时体积会增加 $1/11$ ，因此，冰化成水时，体积会减少（8）。

（8）A.1/11 B.10/11 C.1/12 D.11/12 试题（8）分析 本题考查初等数学应用方面的基础知识。

设原来水的体积为 $N$ ，结冰后体积增加 $1/11$ ，则结冰后的体积应为 $(1+1/11) \times N=12N/11$ 。

这些冰化成水后体积仍为 $N$ （不考虑损耗），即减少了比例 $x$ ，所以 $(1-x)12N/11=N$  从而， $x=1/12$ 。

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试指定用书:信息处理技术员2009至2011年试题分析与解答》由清华大学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>