



全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书

主编 薛大龙 副主编 何鹏涛 王宏宇

# 信息系统监理师考试

# 蓝色题库

**权威：**命题专家剖析历年真题，把握命题规律，预测考试方向

**标准：**阅卷专家解析阅卷标准，指明答题误区，确保最大得分

**重点：**梳理每年必考历年常考，点拨考试重点，节约复习时间

**难点：**细化计算题目解题过程，丢分变为送分，零基础轻松会

短时间，最少记忆，最快通过

**最新教程：**增加了原版教程缺少但每年必考的新技术等内容，更新了国标规范等

**蓝色题库：**与考试真题知识点相同，题型极为接近，题目会做，100%通关

**金色重点：**梳理出高频考点，结合最近四年八次真题，方便理解

**掌中宝：**作为口袋书，考点明确，方便记忆，便于携带，方便查阅，随时随地，轻松学习



全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书

# 信息系统监理师考试

# 蓝色题库

主编 薛大龙

副主编 何鹏涛 王宏宇

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

《信息系统监理师考试蓝色题库》根据最新的信息系统监理师考试大纲，对 2005~2012 年共 8 年的考试真题进行了分类总结，并增加了相应习题，同时在书的最后给出了相应解答和判卷标准，使考生更有针对性地进行复习和应考，实践性较强。

本书由全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书（2012 版）编委会主任薛大龙担任主编，薛大龙先生曾多次参与全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试“信息系统项目管理师、系统集成项目经理工程师、信息系统监理师”这三科的命题与阅卷，作为规则制定者非常熟悉命题要求、命题形式、命题难度、命题深度，以及判卷标准等。

本书可作为考生备考软考中级资格“信息系统监理师”的学习教材，也可供各类培训班使用。考生可通过做本书的习题，掌握考试大纲规定的知识点，考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧等。

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

信息系统监理师考试蓝色题库 / 薛大龙主编 —北京：电子工业出版社，2013.3

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书

ISBN 978-7-121-19688-1

I. ①信… II. ①薛… III. ①信息统一监管制度—工程技术人员—资格考试—习题集 IV. ①G202-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 037246 号

策划编辑：祁玉芹

责任编辑：鄂卫华

印 刷：中国电影出版社印刷厂

装 订：中国电影出版社印刷厂

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：17 字数：550 千字

印 次：2013 年 3 月第 1 次印刷

定 价：35.00 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）

## 考试用书蓝色题库系列编委会

主任：薛大龙

副主任：何鹏涛 唐中印 张国营

编委：（排名不分先后）

王安 杨红蕾 艾教春 王宏宇

崔继东 何鑫涛 金国萍 马军

赵学军 洪扬 王功明 李莉莉

# 前言

## PREFACE

2012年5月2日，工业和信息化部计算机信息系统集成资质认证工作办公室发布了《信息系统工程监理单位资质等级评定条件（2012年修订版）》，新的信息系统工程监理资质等级评定条件主要从综合条件、财务状况、信誉、业绩、管理能力、技术实力、人才实力这七个方面来判定。其中“人才实力”对从事信息系统工程监理行业的持证人员数量提出了具体要求：甲级资质企业需要具有信息系统工程监理工程师资格的人数不少于25名，乙级资质企业需要具有信息系统工程监理工程师资格的人数不少于12名；丙级资质企业需要具有信息系统工程监理工程师资格的人数不少于5名；临时资质企业需要具有信息系统工程监理工程师资格的人数不少于2名。而通过“信息系统监理师”考试是获得信息系统工程监理工程师资格的强制条件！

“信息系统监理师”考试是人力资源和社会保障部、工业和信息化部为适应国家信息化建设的需要，规范计算机技术与软件专业人才评价工作，促进计算机技术与软件专业人才队伍建设，设置并确定的计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试之一。该考试体现了专业技术资格“以考代评”的精神，通过考试的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力。考试合格者将获得各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门颁发的由人力资源和社会保障部统一印制，人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同用印的《中华人民共和国计算机专业技术资格（水平）证书》，用人单位可根据《工程技术人员职务试行条例》的有关规定和工作需要，从获得计算机专业技术资格（水平）证书的人员中择优聘任承担相应专业技术职务。

根据考试大纲的要求，通过“信息系统监理师”考试的合格人员能够掌握信息工程监理的基本方法、手段和技能，运用IT知识、监理技术方法参与编写监理大纲、监理规划和监理细则，具备监理工程师的实际工作能力和业务水平，能够承担信息工程监理项目，并能够指导软件初级监理人员进行具体的工程监理实施工作。

由于历年信息系统监理师考试的全国平均通过率一般不超过10%，考生仅看教程的理论知识而不做习题很难通过考试，虽然我们不赞成题海战术，但做适量的习题是非常必要的，尤其是最近两年的命题逐渐灵活，考生只有做一定数量的习题才能保证对知识点的灵活运用，



因此本书应运而生。

《信息系统监理师考试蓝色题库》作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的信息系统监理师考试辅导与培训教材，根据最新的信息系统监理师考试大纲，对 2005~2012 年共 8 年的考试真题进行了分类，并增加了相应习题，同时在书的最后给出了参考答案和判卷标准，使考生更有针对性地进行复习和应考，实践性较强。

考生可通过做本书的习题，掌握考试大纲规定的知识点、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、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

本书由全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书（2012 版）编委会主任薛大龙担任主编，薛大龙先生曾多次参与全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试“信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信息系统监理师”这三科的命题与阅卷，作为规则制定者非常熟悉命题要求、命题形式、命题难度、命题深度，以及判卷标准等。

本书由何鹏涛、王宏宇担任副主编，在本书的编写过程中，崔继东、何鑫涛、金国萍、李莉莉等专家参与部分章节的编写。全书由薛大龙统稿和终审。

在本书出版之际，要特别感谢全国软考办的命题专家们，编者在本书中引用了 2005~2012 年的考试原题，从而使本书题库的试题形式能够与即将考试的命题形式尽量接近。在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社祁玉芹老师，她在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了我们很多的支持和帮助。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处，编者诚恳地希望各位专家和读者不吝指正和帮助，对此，我们将十分感激。

有关信息系统监理师考试学习的意见反馈和咨询，读者可以发到作者电子邮箱 pyxdl@163.com 与我们交流，我们会及时地解答读者的疑问或建议。

编 者

2013 年 1 月 4 日

# 目 录

## CONTENTS

<b>第 1 章 计算机和信息系统基础 .....</b>	<b>1</b>
<b>第 2 章 信息系统网络 .....</b>	<b>15</b>
2.1 网络设备 .....	15
2.2 网络技术 .....	17
2.3 机房工程和综合布线 .....	25
2.4 网络测试 .....	30
<b>第 3 章 信息系统软件 .....</b>	<b>33</b>
3.1 软件技术 .....	33
3.2 软件测试 .....	46
<b>第 4 章 法律法规及标准规范 .....</b>	<b>51</b>
4.1 资质管理 .....	51
4.2 政府采购、招投标 .....	53
4.3 合同法 .....	56
4.4 著作权法、知识产权法 .....	59
4.5 国家标准 .....	61
4.6 其他规范 .....	63
<b>第 5 章 信息系统项目管理 .....</b>	<b>65</b>
<b>第 6 章 信息系统工程监理 .....</b>	<b>69</b>
6.1 监理基础 .....	69
6.2 质量控制 .....	82
6.3 进度控制 .....	92
6.4 投资控制 .....	104
6.5 变更控制 .....	110
6.6 合同管理 .....	113
6.7 信息管理 .....	115
6.8 安全管理 .....	118

6.9 组织协调.....	121
<b>第 7 章 专业英语 .....</b>	<b>123</b>
<b>第 8 章 案例分析 .....</b>	<b>133</b>
<b>第 9 章 基础知识参考答案.....</b>	<b>221</b>
9.1 第 1 章答案 .....	221
9.2 第 2 章答案 .....	221
9.3 第 3 章答案 .....	222
9.4 第 4 章答案 .....	223
9.5 第 5 章答案 .....	223
9.6 第 6 章答案 .....	224
9.6.1 监理基础 .....	224
9.6.2 质量控制 .....	224
9.6.3 进度控制 .....	225
9.6.4 投资控制 .....	225
9.6.5 变更控制 .....	225
9.6.6 合同管理 .....	225
9.6.7 信息管理 .....	226
9.6.8 安全管理 .....	226
9.6.9 组织协调 .....	226
9.7 第 7 章答案 .....	226
<b>第 10 章 案例分析参考答案 .....</b>	<b>227</b>

# 第1章 计算机和信息系统基础

★ 以互联网为基础，将数字化、智能化的物体接入其中，实现自组织互联，是互联网的延伸与扩展；通过嵌入到物体上的各种数字化标识、感应设备，如RFID标签、传感器、响应器等，使物体具有可识别、可感知、交互和响应的能力，并通过与Internet的集成实现物物相联，构成一个协同的网络信息系统。以上描述的是(1)。

- (1) A. 智慧地球      B. 物联网      C. SAAS      D. 三网融合

★ 2011年3月5日，第十一届全国人民代表大会在北京召开，会上某全国人大代表建议：由政府牵头，利用物联网技术，建设农产品溯源系统，实现农产品追踪、清查、控制功能，进行有效的全程质量监控，确保农产品安全。以下信息化技术中，与追踪农产品的功能相关性最低的是(2)。

- (2) A. 传感器网络      B. 射频识别      C. 3G 网络      D. Web 2.0

★ 物联网被称为信息技术移动泛在化的一个具体应用，它把新一代IT技术充分运用在各行各业之中，具体地说，就是把感应器嵌入和装备到电网、铁路、桥梁、隧道、公路、建筑、大坝、供水系统、油气管道等各种物体中，然后将“物联网”与现有的互联网整合起来，实现人类社会与物理系统的整合。信息传感技术是物联网的核心技术之一，下列不属于信息传感范围的是(3)。

- (3) A. 射频识别      B. 二维码识别      C. 架构模式识别      D. 红外感应

★ 在云计算中，能够提供资源的网络被称为“云”。“云”中的资源在使用者看来是可以无限扩展的，并且可以随时获取，按需使用，随时扩展。根据以上描述，下列不能用于扩展计算的是(4)。

- (4) A. 并行计算      B. 分布式计算      C. 网格计算      D. 量子计算

★ 以下关于物联网的介绍中，错误的是(5)。

- (5) A. 物联网被认为是继计算机、Internet之后，信息产业领域的第三次发展浪潮  
B. 物联网中物体的互联可以是无线的，也可以是有线的  
C. 物联网是与 Internet 网完全无关的一个新兴网络  
D. RFID 技术是物联网中的一项重要技术

★ SOA应用体系架构的主要优点是(6)。

- (6) A. 提高整体性能      B. 有利于应用集成  
C. 提高安全性      D. 有利于硬件集成

★ 物流信息技术是指运用于物流各个环节中的信息技术，它是物流现代化的重要标志，

也是物流技术中发展最快的领域,主要包括条码技术、RFID技术、EDI技术、GPS技术和(7)。

- (7) A. EOS 技术      B. POS 技术  
C. BIS 技术      D. GIS 技术

★ 射频识别(RFID)是物联网的关键技术。RFID标签又称电子标签,关于电子标签与条形码(barcode)标签的叙述,(8)是正确的。

- (8) A. 电子标签建置成本低,多个标签可被同时读取  
B. 条形码标签容量小,但难以被复制  
C. 电子标签通信距离短,但对环境变化有较高的忍受能力  
D. 电子标签容量大,可同时读取多个标签并且难以被复制

★ 在从物联网中衍生出来的一系列概念中,“感知”表示的是物联网从外界采集信息的过程,根据这一说法,以下不能作为物联网“感知”外界手段的是(9)。

- (9) A. 智能计算      B. 二维码      C. 摄像头      D. GPS

★ 通过建立网络服务器集群,将大量通过网络连接的软件和硬件资源进行统一管理和调度,构成一个计算资源池,从而使用户能够根据所需从中获得诸如在线,软件服务、硬件租借、数据存储、计算分析等各种不同类型的服务,并按资源使用量进行付费。以上描述的是(10)。

- (10) A. 网格计算      B. 云计算      C. 效用计算      D. 物联网

★ 以下技术中(11)不属于云计算交付技术。

- (11) A. SAAS      B. TAAS      C. PAAS      D. IAAS

★ 某大型IT企业想高效地获取和使用IT资源,提高资源利用率,节省总成本,并且希望实现分布式文件系统、海量数据库、集群管理、虚拟机管理等关键功能,那么该企业可以考虑(12)技术。

- (12) A. 人工智能      B. 云计算      C. 数据库      D. 物联网

★ 随着互联网的普及,电子商务已经进入人们日常生活,下列(13)业务全部属于电子商务的范畴。

①网上客服 ②电视购物 ③网上营销 ④电话交易 ⑤商场广播 ⑥网上调查

- (13) A. ①②③④⑤⑥      B. ①②③④⑤  
C. ①②③④⑥      D. ①③④⑤⑥

★ 企业通过网页安排向消费者提供计次收费性的网上信息浏览和信息下载的电子商务模式属于(14)。

- (14) A. B2B 的在线付费浏览模式      B. B2C 的在线付费浏览模式  
C. C2C 的在线付费浏览模式      D. 实物商品的消费模式



★ 电子钱包是电子商务购物活动中的(15)。

- (15) A. 电子货币      B. 信用卡  
C. 一种支付工具      D. 网络应用程序

★ C2C电子商务模式中，常用的在线支付方式为(16)。

- (16) A. 电子钱包      B. 第二方支付  
C. 第三方支付      D. 支付网关

★ 团购是当前一种较为流行的电子商务模式，某团购网站通过自己强大的公关能力与企业合作，向用户提供价格较为低廉或折扣较高的产品，同时，为方便用户使用，该团购网站也提供了用户之间的转让平台。根据上述描述，该团购网站涉及的电子商务类型是(17)。

- (17) A. B2B 和 B2C      B. B2C 和 C2C  
C. B2B 和 C2C      D. B2B、B2C 和 C2C

★ 小张因计算机无法启动，向服务台提出服务请求。按照IT服务管理流程，服务台应向(18)提出服务指令。

- (18) A. 问题经理      B. 事件经理  
C. 发布经理      D. 变更经理

★ 某企业的邮件服务器经常宕机，按照IT服务管理要求，为彻底解决该问题应启动(19)流程。

- (19) A. 事件管理      B. 问题管理  
C. 发布管理      D. 变更管理

★ 一般来说，以下不包含在服务级别协议中的是(20)。

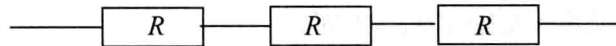
- (20) A. 服务需求方要求7×24小时的服务  
B. 服务响应时间不能超过30分钟  
C. 发生一起超时事件罚款300元  
D. 明确提供服务人员的类别

★ 在下列存储管理方案中，(21)是解决内存碎片问题的有效方法。虚拟存储器主要由(22)组成。

- (21) A. 单一连续分配      B. 固定分区  
C. 可变分区      D. 可重定位分区  
(22) A. 寄存器和软盘      B. 软盘和硬盘  
C. 磁盘区域与主存      D. CDROM 和主存

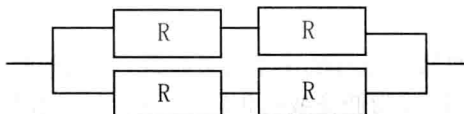
★ 三个可靠度R均为0.8的部件串联构成一个系统，如下图所示，则该系统的可靠度为(23)。





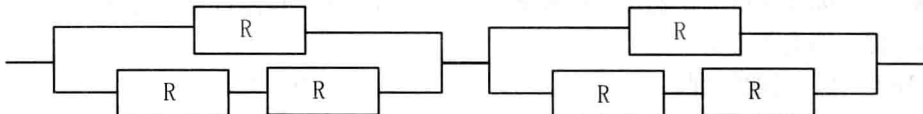
- (23) A. 0.240      B. 0.512      C. 0.800      D. 0.992

★ 某计算机系统的可靠性结构是如下图所示的双重串并联结构,若所构成系统的每个部件的可靠度均为0.9,即 $R=0.9$ ,则该系统的可靠度为(24)。



- (24) A. 0.9997      B. 0.9276      C. 0.9639      D. 0.6561

★ 某计算机系统结构如下图所示,若所构成系统的每个部件的可靠度均为0.9,即 $R=0.9$ ,则该系统的可靠度为(25)。



- (25) A. 0.9801      B. 0.5905      C. 0.6561      D. 0.9624

★ 若某计算机系统是由500个元器件构成的串联系统,且每个元器件的失效率均为 $10^7/\text{H}$ ,在不考虑其他因素对可靠性的影响时,该计算机系统的平均故障间隔时间为(26)小时。

- (26) A.  $2 \times 10^4$       B.  $5 \times 10^4$       C.  $2 \times 10^5$       D.  $5 \times 10^5$

★ 微机A和微机B采用同样的CPU,微机A的主频为800MHz而微机B为1200 MHz。若微机A的平均指令执行速度为40MIPS,则微机A的平均指令周期为(27)ns,微机B的平均指令执行速度为(28)MIPS。

- (27) A. 15      B. 25      C. 40      D. 60

- (28) A. 20      B. 40      C. 60      D. 80

★ 在下列体系结构中,最适合于多个任务并行执行的体系结构是(29)。

- (29) A. 流水线向量机结构      B. 分布存储多处理机结构  
C. 共享存储多处理机结构      D. 堆栈处理机结构

★ (30) 使用文字、图形、图像、动画和声音等多种媒体来表示内容,并且使用超级链接来组织这些媒体。

- (30) A. 多媒体压缩技术      B. 多媒体存储技术

- C. 超文本技术      D. 超媒体技术



★ 图像文件格式分为静态图像文件格式和动态图像文件格式，(31) 属于静态图像文件格式。以下文件格式中，(32) 不是声音文件。

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (31) A. MPG 文件格式       | B. AVS 文件格式       |
| C. JPG 文件格式            | D. AVI 文件格式       |
| (32) A. Wave 文件 (.WAV) | B. MPEG 文件 (.MP3) |
| C. TIFF 文件 (.TIF)      | D. MIDI 文件 (.MID) |

★ 阵列处理器属于(33)计算机。

- (33) A. SISD      B. SIMD      C. MISD      D. MIMD

★ 采用(34)不能将多个处理器互联构成多处理器系统。

- (34) A. STD 总线      B. 交叉开关      C. PCI 总线      D. Centronic 总线

★ 计算机病毒是(35)。特洛伊木马一般分为服务器端和客户端，如果攻击主机为A，目标主机为B，则(36)。

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| (35) A. 编制有错误的计算机程序    | B. 设计不完善的计算机程序       |
| C. 已被破坏的计算机程序          | D. 以危害系统为目的的特殊的计算机程序 |
| (36) A. A 为服务器端 B 为客户端 | B. A 为客户端 B 为服务器端    |
| C. A 既为服务器端又为客户端       | D. B 既为服务器端又为客户端     |

★ 使用浏览器上网时，不影响系统和个人信息安全的是(37)。

- (37) A. 浏览包含病毒的网站  
B. 改变浏览器显示网页文字的字体大小  
C. 在网站上输入银行账号、口令等敏感信息  
D. 下载和安装互联网上的软件或者程序

★ Windows 系统安装时生成的DocumentsandSettings、Winnt 和 System32 文件夹是不能随意更改的，因为它们是(38)。在Windows文件系统中，(39)是一个合法的文件名；(40)不是合法的可执行文件的扩展名。

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| (38) A. Windows 的桌面       | B. Windows 正常运行时所必需的应用软件文件夹 |
| C. Windows 正常运行时所必需的用户文件夹 | D. Windows 正常运行时所必需的系统文件夹   |
| (39) A. dyx03 ent.dll     | B. Explorer*.arj            |
| C. Hewlett<Packar         | D. PrintMagiC.exe           |
| (40) A. exe               | B. com                      |
| C. rar                    | D. bat                      |



★ 在OSI参考模型中，数据链路层处理的数据单位是(41)。

- (41) A. 比特 B. 帧 C. 分组 D. 报文

★ 要在网络上发布彩色动画文件，可以采用的存储格式是(42)。

- (42) A. BMP B. JPEG C. MP3 D. GIF

★ 为保证用户在网络上实现边下载边观看视频信息，需要采用(43)技术。

- (43) A. 流媒体 B. 数据库 C. 数据采集 D. 超链接

★ MIPS常用来描述计算机的运算速度，其含义是(44)。

- (44) A. 每秒钟处理百万个字符  
B. 每分钟处理百万个字符  
C. 每秒钟执行百万条指令  
D. 每分钟执行百万条指令

★ 基于计算机的信息系统主要包括计算机硬件系统、计算机软件系统、数据及其存储介质、通信系统、信息采集设备、(45)和工作人员等七大部分。

- (45) A. 信息处理系统 B. 信息管理者  
C. 安全系统 D. 规章制度

★ 信息系统是为了支持组织决策和管理而由一组相互关联的部件组成的、具有完整功能的集合体，主要包括(46)三项活动。

- (46) A. 输入数据、处理、输出信息  
B. 输入信息、存储传递、输出信息  
C. 输入信息、处理、输出数据  
D. 输入数据、存储传递、输出信息

★ 同其他事物一样，信息系统也要经过产生、发展、成熟、消亡、更新等过程。随着(47)发生变化，信息系统需要不断维护和修改，并可能被淘汰。

- (47) A. 生存环境 B. 软硬件技术 C. 开发人员 D. 主管人员

★ 与外存相比，内存的特点是(48)。

- (48) A. 容量大、速度快、成本低 B. 容量大、速度慢、成本高  
C. 容量小、速度快、成本高 D. 容量小、速度慢、成本低

★ 在计算机系统中，存取速度最快的是(49)。

- (49) A. CPU内部寄存器 B. 计算机的高速缓存 Cache  
C. 计算机的主存 D. 大容量磁盘

★ 在对USB接口特点的描述中，(50)是USB接口的特点。



- (50) A. 支持即插即用  
B. 不支持热插拔  
C. 总线提供电源容量为  $12\text{V} \times 1000\text{mA}$   
D. 总线由六条信号线组成，其中两条用于传送数据，两条传送控制信号，另外两条传送电源

★ 具有容错能力的系统会更可靠，而 (51) 的叙述是错误的。

- (51) A. 通过硬件冗余来设计系统，可以提高容错能力  
B. 在出现一般性故障时，具有容错能力的系统可以继续运行  
C. 容错能力强的系统具有更高的可靠性  
D. 容错是指允许系统运行时出现错误的处理结果

★ (52) 决定了计算机系统可访问的物理内存范围。

- (52) A. CPU 的工作频率                            B. 数据总线的位数  
C. 地址总线的位数                            D. 指令的长度

★ 以下对小型机的理解，正确的是 (53)。

- (53) A. 小型机相对于大型机而言，管理较简单，一般采用 RISCCPU  
B. 小型机相对于大型机而言，成本较低，一般采用 CISCCPU  
C. 小型机相对于微机而言，管理较复杂，一般采用 CISCCPU  
D. 小型机相对于微机而言，各项性能优良，一般采用 RISCCPU

★ 下面关于 Windows 2000 操作系统和 Linux 操作系统的比较，正确的是 (54)。

- (54) A. Linux 和 Windows 2000 都是多用户多任务的操作系统，适合提供网络服务  
B. Linux 仅适合提供网络服务，Windows 2000 适合日常办公  
C. Linux 比 Windows 2000 更安全  
D. Windows 2000 提供 GUI，Linux 操作系统界面只有命令行模式

★ 在 CPU 与主存之间设置高速缓冲存储器 Cache 的目的是为了 (55)。

- (55) A. 扩大主存的存储容量  
B. 提高 CPU 对主存的访问效率  
C. 既扩大主存容量又提高存取速度  
D. 提高外存储器的速度

★ 在微型计算机中，存储容量为 2MB 等价于 (56)。

- (56) A.  $2 \times 1024\text{B}$                                     B.  $2 \times 1024 \times 1024\text{B}$   
C.  $2 \times 1000\text{B}$                                     D.  $2 \times 1000 \times 1000\text{B}$

★ 下面的描述中，(57) 不是 RISC 设计应遵循的设计原则。

- (57) A. 指令条数应少一些



- B. 寻址方式尽可能少
- C. 采用变长指令，功能复杂的指令长度长而简单的指令长度短
- D. 设计尽可能多的通用寄存器

★ 系统响应时间和作业吞吐量是衡量计算机系统性能的重要指标。对于一个持续处理业务的系统而言，其(58)。

- (58) A. 响应时间越短，作业吞吐量越小
- B. 响应时间越短，作业吞吐量越大
- C. 响应时间越长，作业吞吐量越大
- D. 响应时间不会影响作业吞吐量

★ 在Windows系统默认配置情况下，当鼠标移动到超链接上时，将显示为(59)；选定多个不连续的文件或文件夹，应按住(60)键。

- |              |          |
|--------------|----------|
| (59) A. I形   | B. 小箭头形  |
| C. 小手形       | D. 沙漏形   |
| (60) A. Ctrl | B. Shift |
| C. Alt       | D. Tab   |

★ 在Windows 2000Server系统下，从计算机的2个硬盘中各拿出100MB空间形成RAID-1卷，并分配盘符D，那么D盘空间为(61)。

- (61) A. 200 MB
- B. 300 MB
- C. 250 MB
- D. 100 MB

★ 对Windows 2000Server计算机的D盘根目录的test文件夹创建了隐藏共享，共享名为test\$，这台计算机的IP地址为172.16.1.1，其他计算机能够访问该隐藏共享的方法是：单击“开始”→“运行”，并输入(62)。

- (62) A. \\172.16.1.1
- B. \\172.16.1.1\\d\\test\$
- C. \\172.16.1.1\\test\$
- D. \\172.16.1.1\\test

★ 下图所示的插头可以连接到PC主板上的(63)接口。



- (63) A. COM
- B. RJ-45
- C. USB
- D. PS/2

★ UNIX操作系统是作为(64)问世的。

- (64) A. 网络操作系统
- B. 分时操作系统
- C. 批处理操作系统
- D. 实时操作系统

★ 计算机文件系统的多级目录结构是(65)。

- (65) A. 线性结构      B. 树形结构  
C. 散列结构      D. 双链表结构

★ 所谓指令周期是指 (66)。

- (66) A. 取指令和取操作数的时间  
B. 执行指令和存储操作结果的时间  
C. 取操作数和执行指令的时间  
D. 取指令和执行指令的时间

★ UNIX中，用来把一个进程的输出连接到另一个进程的输入的文件称为 (67)。

- (67) A. 普通文件      B. 虚拟文件      C. 管道文件      D. 设备文件

★ 文件存储设备中，(68) 不支持文件的随机存取。

- (68) A. 磁盘      B. 光盘      C. 软盘      D. 磁带

★ 对Windows 2000来说，(69) 格式的文件系统安全性最高。

- (69) A. FAT      B. HPFS      C. NTFS      D. CDFS

★ 计算机系统 (70) 的提高，不利于提高系统的可移植性。

- (70) A. 效率      B. 可维护性      C. 可靠性      D. 可用性

★ (71) 是指系统和（或）其组成部分能在其他系统中重复使用的程度。

- (71) A. 可扩充性      B. 可移植性      C. 可重用性      D. 可维护性

★ 系统的硬件环境、软件环境和数据环境发生变化时需要对系统进行维护，这种维护属于 (72)。

- (72) A. 完善性维护      B. 适应性维护      C. 校正性维护      D. 支持性维护

★ 以下设施中，存取速度较快的是 (73)。

- (73) A. 主存      B. Cache      C. 寄存器      D. 高速磁盘

★ 在数据库、数据挖掘、决策支持、电子设计自动化应用中，由于服务器处理的数据量都很大，因而常常需要安腾处理器。安腾处理器采用的创新技术是 (74)。

- (74) A. 复杂指令系统计算 CISC  
B. 精简指令系统计算 RISC  
C. 简明并行指令计算 EPIC  
D. 复杂并行指令计算 CPIC

★ 32位计算机中的32是指该计算机 (75)。

- (75) A. 能同时处理 32 位二进制数

