

职业技能鉴定试题集

ZHIYEJINENGJIANDINGSHITANJI

# 计算机操作员

JI SUAN JI CAO ZUO YUAN

中国石油天然气集团公司人事服务中心 编



中国石油大学出版社

CHINA PETROLEUM UNIVERSITY PRESS

职业技能鉴定试题集

# 计算机操作员

中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

中国石油大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

计算机操作员/中国石油天然气集团公司人事服务中心编. —东营: 中国石油大学出版社, 2006. 10

ISBN 7-5636-2084-8

I. 计... II. 中... III. 电子计算机-技术培训-试题集 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 064598 号

丛 书 名: 职业技能鉴定试题集

书 名: 计算机操作员

作 者: 中国石油天然气集团公司人事服务中心

---

责任编辑: 何 峰(电话 0546 - 8395779)

---

出 版 者: 中国石油大学出版社(山东 东营 邮编 257061)

网 址: <http://www.uppbook.com.cn>

电子信箱: hf8879@126.com

排 版 者: 中国石油大学出版社排版中心

印 刷 者: 沂南县汇丰印刷有限公司

发 行 者: 中国石油大学出版社(电话 0546 - 8392565, 8399580)

开 本: 185 × 260 印张: 25.625 字数: 656 千字

版 次: 2006 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 38.00 元

# 职业技能鉴定试题集

## 编审委员会

主任：孙祖岭

副主任：刘志华 孙金瑜 徐新福

委员：向守源 朱长根 职丽枫 郭向东 李钟磬  
史殿华 郭学柱 丁传峰 乔庆恩 刘晓华  
巩朝勋 蔡激扬 王阳福 赵忠文 申 泽  
齐爱国 商桂秋 赵 华 时万兴 熊术学  
杨诗华 刘怀忠 多明轩 张 镇 纪安德

# 前 言

为提高石油工人队伍素质,满足职工鉴定的需要,中国石油天然气集团公司人事服务中心组织编写了第三批《职业技能鉴定试题集》。这套书是在集团公司所属企业自有题库的基础上,按集团公司新编题库的要求,择优改编而成的,共有88个工种的试题集。每个工种依据《国家职业(工人技术等级)标准》分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别编写。

本套书的编写坚持以职业活动为导向,以职业技能为核心的原则。在题库开发与试题集编写中,我们以国家题库开发的模式和要求为指导,坚持统一规范、充实完善的题库开发与修订原则,注重试题库内容的先进性与通用性,严格按照国家题库开发技术要领与审定程序组织开发。本套书中理论知识试题分为选择题、判断题、简答题、计算题四种题型,以客观性试题为主;技能操作试题在编写中增加了考试内容层次结构表,目的是保证鉴定命题的等值性和考试质量的统一性。为便于职工培训和鉴定复习,在每个工种、等级理论知识试题与技能操作试题前均列出了《鉴定要素细目表》,《鉴定要素细目表》是考试的知识点与要点,是工人培训的知识大纲和鉴定命题的直接依据。职工鉴定前复习时应严格参照试题集的《鉴定要素细目表》,认真学习本等级规定的内容。

为使用方便,本套书中《计算机操作员》合为一册出版,包括初级工、中级工、高级工和技师四个级别的内容。《计算机操作员》由中国石油大庆职业技能鉴定中心组织编写,主编宋泽地、张娟,参编秦善华、时文典、年喜、王强、于孙英。其中秦善华编写数据库部分的理论知识与技能操作试题,时文典编写操作系统部分的理论知识与技能操作试题,年喜编写网络部分的理论知识与技能操作试题,王强编写演示文稿和图像处理部分的理论知识与技能操作试题,于孙英编写电子表格部分的理论知识与技能操作试题,宋泽地、张娟编写文档部分的理论知识与技能操作试题。最后经中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心组织专家进行了终审,参加审定的专家有中原油田王晓红,中原油田职业技能鉴定中心庞正宽;中国石油大庆职业技能鉴定中心杨明亮、郭根保、于立英。在此表示衷心感谢!

由于编者水平有限,疏漏、错误之处在所难免,恳请广大读者提出宝贵意见。

作 者

2005年12月5日

— 1 —

# 目 录

## 初 级 工

第一部分 初级工理论知识试题	(2)
鉴定要素细目表	(2)
理论知识试题	(6)
理论知识试题答案	(51)
第二部分 初级工技能操作试题	(57)
考试内容层次结构表	(57)
鉴定要素细目表	(58)
技能操作试题	(59)

## 中 级 工

第三部分 中级工理论知识试题	(90)
鉴定要素细目表	(90)
理论知识试题	(94)
理论知识试题答案	(142)
第四部分 中级工技能操作试题	(154)
考试内容层次结构表	(154)
鉴定要素细目表	(155)
技能操作试题	(156)

## 高 级 工

第五部分 高级工理论知识试题	(200)
鉴定要素细目表	(200)
理论知识试题	(204)
理论知识试题答案	(251)
第六部分 高级工技能操作试题	(262)
考试内容层次结构表	(262)
鉴定要素细目表	(263)

技能操作试题·····	(264)
-------------	-------

## 技 师

<b>第七部分 技师理论知识试题</b> ·····	(302)
鉴定要素细目表·····	(302)
理论知识试题·····	(306)
理论知识试题答案·····	(351)
<b>第八部分 技师技能操作试题</b> ·····	(362)
考试内容层次结构表·····	(362)
鉴定要素细目表·····	(363)
技能操作试题·····	(364)
<b>参考文献</b> ·····	(401)

初 级 工

# 第一部分 初级工理论知识试题

## 鉴定要素细目表

工种: 计算机操作员

级别: 初级工

鉴定方式: 理论知识

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重 要 程 度	备注
基 础 知 识  A  25%  (15:09:04)	A	计算机基础 知识 (05:03:01)	9%	001	键盘基础	Z	
				002	鼠标基础	Y	
				003	显示器基础	Y	
				004	主机基础	X	
				005	打印机基础	Y	
				006	杀毒软件的使用	X	
				007	病毒的定义和特点	X	
				008	计算机病毒的来源和危害	X	
				009	计算机病毒的类型和传播途径	X	
	B	Windows 操作 系统 (10:06:03)	16%	001	Windows XP 的特点	Y	
				002	开机登录	Z	
				003	文件和打印服务特性	Z	
				004	综合数字媒体支持	Z	
				005	系统桌面项目图标的含义	X	
				006	桌面设置	Y	
				007	开始菜单的使用	X	
				008	窗口的组成和操作	Y	
				009	鼠标的的基本操作	Y	
				010	任务栏的使用方法	X	
011	关闭计算机的方法	X					
012	文件的类型	Y					
013	文件的操作	X					
014	文件夹的操作	X					
015	资源管理器	X					
016	我的电脑	X					
017	键位的功能	Y					
018	输出设备	X					
019	输入设备	X					

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识  B  75%  (49:28:20)	A	Word的基本 知识 (20:12:08)	31%	001	Word 中文版的安装	Z	
				002	启动 Word	Y	
				003	退出 Word	Y	
				004	Word 操作界面的组成	Z	
				005	菜单栏及工具栏的使用	X	
				006	创建新文档的基本方法	X	
				007	对话框的使用	Y	
				008	打开文档	X	
				009	保存文档	X	
				010	文档的属性	Z	
				011	文本的选定	X	
				012	文本的插入、复制和粘贴	Y	
				013	文本的移动和删除	X	
				014	撤销、恢复操作	X	
				015	文本输入	X	
				016	插入符号	Y	
				017	输入法的切换	Y	
				018	插入与改写状态	Z	
				019	查找与替换	X	
				020	插入书签	Z	
				021	Office 剪贴板	Z	
				022	设置字体	X	
				023	设置字号	X	
				024	设置字形	X	
				025	设置字符间距	Y	
				026	上标与下标	Y	
				027	段落的对齐方式	X	
				028	段落缩进	X	
				029	行距和段落间距	X	
				030	段落对话框中的换行与分页标签	Y	
				031	编号和项目符号	Y	
				032	字符的边框和底纹	Z	
				033	格式刷的使用	X	
				034	背景	Z	
				035	制表位	Y	
				036	分隔符	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识  B  75%  (49:28:20)	A	Word的基本 知识		037	页面设置	X	
				038	页眉和页脚	X	
				039	分栏排版	X	
				040	文字竖排及首字下沉	Y	
	B	Excel的基本 知识 (18:10:07)	27%	001	Excel 的启动	Z	
				002	Excel 的退出	Y	
				003	Excel 界面的组成	Z	
				004	新建和打开工作簿	X	
				005	保存与关闭工作簿	X	
				006	编辑栏	Y	
				007	名称框	Z	
				008	工作簿的属性	Z	
				009	输入文本	X	
				010	输入数字	X	
				011	输入分数、日期	X	
				012	修改数据	X	
				013	选定单元格	X	
				014	选定区域	X	
				015	单元格的复制、移动和删除	Y	
				016	区域的复制、移动和删除	Y	
				017	调整行高和列宽	X	
				018	撤销和恢复	Y	
				019	行和列的隐藏	Y	
				020	插入单元格、行和列	X	
				021	插入和删除工作表	X	
				022	移动、复制工作表	X	
				023	隐藏、重命名工作表	Y	
				024	查找和替换	X	
				025	定位的使用	Z	
				026	填充	X	
				027	清除	Z	
				028	创建公式	X	
	029	编辑公式	Y				
	030	设置条件格式	Z				
031	字符格式	X					
032	自动换行和缩小字体填充	Y					

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识  B  75%  (49:28:20)	B	Excel 的基本 知识		033	边框和底纹	Y	
				034	对齐方式	X	
				035	合并单元格	X	
	C	PowerPiont 的基本 知识 (05:03:02)	8%	001	基本概念	Z	
				002	在预留区域输入文本	Z	
				003	使用大纲窗口输入文本	Y	
				004	应用幻灯片的浏览视图	X	
				005	为演示文稿选择配色方案	Y	
				006	绘制基本图形	X	
				007	绘制自选图形	X	
				008	制作数据表	X	
				009	使用动画效果	X	
				010	使用幻灯片切换	Y	
	D	网络基础知识 (06:03:03)	9%	001	计算机网络的分类	Z	
				002	计算机网络的分类	Z	
003				IP 地址的概念	Y		
004				Internet 的概念	Y		
005				Internet 域名	Z		
006				IE6.0 浏览器的菜单内容	X		
007				浏览器的工具栏的使用	X		
008				打印和保存指定的网页	X		
009				实现网页加速显示的方法	X		
010				自定义网页字体样式、设置关于屏幕参数加大显示空间的方法	Y		
011				发送电子邮件	X		
012				电子邮件的保存	X		

X—核心要素,掌握;Y—一般要素,熟悉;Z—辅助要素,了解。

# 理论知识试题

一、选择题(每题有 4 个选项,其中只有 1 个是正确的,将正确的选项号填入括号内)

1. AA001 键盘是计算机的( )。  
(A) 输出设备 (B) 输入设备 (C) 辅助设备 (D) 内部设备
2. AA001 计算机键盘包括( )和数字键,以及一些用于控制计算机特定任务的附加键。  
(A) 字母键 (B) 控制键 (C) 功能键 (D) 方向键
3. AA001 提供计算器方式、进行数字和算术符号输入的键盘区域是( )键盘区。  
(A) 字母 (B) 功能 (C) 编辑 (D) 数字
4. AA001 键盘按功能可分为功能键区,( ),编辑控制键区,数字小键盘区四个区。  
(A) 字母区 (B) 符号区 (C) 主键盘区 (D) 大写区
5. AA002 鼠标是计算机的( )。  
(A) 输出设备 (B) 输入设备 (C) 辅助设备 (D) 内部设备
6. AA002 鼠标在与( )接触时才能移动指针。  
(A) 桌面 (B) 键盘 (C) 显示器 (D) 主机
7. AA002 笔记本电脑的( )就像一个鼠标一样,可以控制光标在屏幕上移动。  
(A) 跟踪键 (B) 鼠标 (C) 方向键 (D) 触摸板
8. AA002 光标移动的距离取决于鼠标移动的( )。  
(A) 桌面 (B) 方向 (C) 速度 (D) 距离
9. AA003 计算机的显示系统包括( )和显示器。  
(A) 显示卡 (B) 声卡 (C) 网卡 (D) 内存条
10. AA003 显示器是( )。  
(A) 存储设备 (B) 运算设备 (C) 输入设备 (D) 输出设备
11. AA003 笔记本电脑采用的是( )显示器。  
(A) CRT (B) LCD (C) LED (D) PDP
12. AA003 现在不少液晶显示器提供了 DVI 和( )两个接口。  
(A) CRT (B) PS/2 (C) VGA (D) USB
13. AA004 计算机的心脏是( )。  
(A) 运算器 (B) 存储器 (C) 显示器 (D) 中央处理器
14. AA004 计算机主存包括( )和 RAM。  
(A) RM (B) ROM (C) BIOS (D) CD
15. AA004 计算机主板中,( )的主要功能是协调主板各元件的工作。  
(A) 母板 (B) 电路板 (C) 芯片组 (D) 功能卡
16. AA004 ATX 标准主板具有节电功能,它让( )具有控制电源的能力。  
(A) BIOS (B) RAM (C) CPU (D) BUS
17. AA005 常见的针式打印机有 9 针和( )。

- (A) 7 针                      (B) 9 针                      (C) 24 针                      (D) 48 针
18. AA005 打印机是( )。
- (A) 输出设备              (B) 输入设备              (C) 存储设备              (D) 运算设备
19. AA005 激光打印机通过( )将碳粉印到纸上。
- (A) 色带                      (B) 喷嘴                      (C) 墨盒                      (D) 硒鼓
20. AA005 喷墨打印机通过将墨滴( )到打印介质上来形成文字或图像。
- (A) 击打                      (B) 喷射                      (C) 照射                      (D) 熔化
21. AA006 能够清除病毒的软件是( )。
- (A) Word                      (B) KILL                      (C) Edit                      (D) WordStar
22. AA006 某软盘上已染有病毒,为防止病毒传染计算机系统,下列四种处理方法中正确的是( )。
- (A) 将该软盘重新格式化                      (B) 删除软盘上的所有程序  
(C) 将该软盘进行写保护                      (D) 将该软盘放一段时间后再使用
23. AA006 检查计算机病毒时,( )可以检测出计算机系统或一张软盘中是否已带有病毒,并对检测出来的病毒进行清除。
- (A) 系统软件              (B) 应用软件              (C) 操作系统              (D) 杀毒软件
24. AA006 在预防病毒的措施中,( )是无效的。
- (A) 保持机器的清洁卫生                      (B) 不复制和使用来路不明的软盘  
(C) 修改可执行文件的属性为只读文件                      (D) 将已有信息的软盘加上写保护
25. AA007 计算机病毒是指( )。
- (A) 带细菌的磁盘                      (B) 已损坏的磁盘  
(C) 具有破坏性和传染性的程序                      (D) 被破坏了的程序
26. AA007 据记载,世界上第一例计算机病毒是在( )公开报道的。
- (A) 1984 年                      (B) 1985 年                      (C) 1986 年                      (D) 1987 年
27. AA007 我国在( )发现了计算机病毒。
- (A) 1988 年                      (B) 1989 年                      (C) 1990 年                      (D) 1991 年
28. AA007 计算机病毒是可以造成计算机系统故障的( )。
- (A) 一种计算机设备              (B) 一块计算机芯片              (C) 一种计算机部件              (D) 一种计算机程序
29. AA008 在计算机病毒产生原因的描述中,( )是正确的。
- (A) 人们有意或无意编制的一种计算机程序              (B) 操作方法不当造成的  
(C) 操作人员不讲卫生造成的                      (D) 频繁关机造成的
30. AA008 发现计算机病毒后,若无法消除,则彻底清除的方法是( )。
- (A) 删除磁盘文件              (B) 格式化磁盘              (C) 用杀毒软件处理              (D) 用杀毒软件处理
31. AA008 防止软盘感染病毒的方法之一是( )。
- (A) 保持机房清洁                      (B) 不要把软盘和有病毒盘放在一起  
(C) 定期对软盘格式化                      (D) 使软盘处于写保护状态
32. AA008 病毒硬件预防是将( )安装到计算机内。
- (A) 防毒软件                      (B) 防病毒卡                      (C) 视频卡                      (D) 声卡
33. AA009 下列关于计算机病毒传播渠道的描述中,( )是不对的。
- (A) 有病毒的网络系统会使该网络上的程序染上病毒

- (B) 已带有病毒的计算机会使该机上的软盘染上病毒  
 (C) 购买的软件本身带有病毒,会使用此软件的机器带上病毒  
 (D) 机器长时间不开机使用会产生病毒
34. AA009 系统引导型病毒传染的对象是( )。  
 (A) 软盘 BOOT 和硬盘 BOOT 区引导程序 (B) 软盘驱动器  
 (C) 硬盘驱动器 (D) 内存
35. AA009 单机情况下,计算机病毒主要靠( )传播。  
 (A) 硬盘 (B) 软盘 (C) 显示器 (D) 操作系统
36. AA009 文件型病毒传染的主要对象是( )类型文件。  
 (A) .DB (B) .EXE (C) .WPS (D) .COM 和 .EXE
37. AB001 Windows XP 是微软新一代的操作系统,是 Windows 2000 和 Windows Millennium 的后继( )版本,集成了它们的最佳功能,实现了 Windows 系统的完美统一。  
 (A) Windows (B) DOS (C) LINUX (D) UNIX
38. AB001 Windows XP 中的可视化设计包括如下内容:① 重新设计了( );② 使用任务栏分组,保持任务栏条理清晰;③ 具有状态区域清理功能,靠近时钟的任务栏状态区域不再拥挤不堪。  
 (A) 【开始】菜单 (B) 资源管理器 (C) 控制面板 (D) 桌面
39. AB001 Windows XP 是一个多用户操作系统,允许( )登录到计算机系统中。  
 (A) 一个用户 (B) 两个用户 (C) 四个用户 (D) 多个用户
40. AB001 Microsoft 之所以将新一代的操作系统命名为 Windows XP,而不是以传统的年代命名,是希望 Windows XP 能给用户带来一种全新的体验。XP 是英文( )的缩写。  
 (A) Experience (B) Expert (C) expect (D) Experiment
41. AB002 Windows XP 通过选择【开始】菜单→( )命令,可以实现不同用户之间的切换。  
 (A) 注销 (B) 切换 (C) 控制面板 (D) 关机
42. AB002 Windows XP 可以添加( )具有计算机管理员权限的用户账户。  
 (A) 一个 (B) 两个 (C) 三个 (D) 多个
43. AB002 使用一个受限制的账户,您不可以做的是:( )。  
 (A) 更改或删除您的密码 (B) 更改您的图片、主题和其他桌面的设置  
 (C) 查看您创建的文件 (D) 更改他人账户
44. AB002 Windows XP 中的( )访问功能允许不是计算机常规用户的某些人操作该计算机。  
 (A) 来宾 (B) 用户 (C) 管理员 (D) 账户
45. AB003 Windows XP 允许你在 Internet 服务器上发布( ),并在日后更新。  
 (A) 文档 (B) 时间 (C) 日期 (D) 地点
46. AB003 新的打印机访问功能可以在( )上找到共享打印机,并自动安装和连接所有这些打印机。  
 (A) 家庭网络 (B) 商业网络 (C) 工作组 (D) 家庭或商业网络
47. AB003 磁盘碎片整理程序可以对使用( )文件系统格式化的文件系统卷进行碎片整理。  
 (A) 文件分配表(FAT) (B) FAT32

- (C) NTFS (D) 文件分配表(FAT)、FAT32 和 NTFS
48. AB003 在 Windows XP 中,可以在家庭或商业网络上找到共享打印机,( )所有这些打印机。
- (A) 不能自动安装 (B) 不能连接  
(C) 不能自动安装和连接 (D) 可以自动安装和连接
49. AB004 Windows Media Player 8.0 直接集成在 Windows XP 中,它是一个将 VCD、CD 播放器和( )合并成计算机上的一个设备软件。
- (A) 收音机 (B) 录音机 (C) DVD 播放器 (D) SVCD 播放器
50. AB004 Windows Media Player 8.0 引入了许多新功能,比如带有丰富媒体信息和全屏控制的 DVD 视频播放、CD 到 PC 音乐复制,以及( )文件自动转换。
- (A) MP3 (B) MPEGC (C) AVI (D) WMA
51. AB004 在“图片收藏”文件夹中,可以按( )等方式查看图片。
- (A) 幻灯片 (B) 电影胶片  
(C) 缩略图 (D) 幻灯片、电影胶片或缩略图
52. AB004 在 Windows XP 中,( )是一个集成在计算机上的一个设备软件。
- (A) CD 播放器 (B) VCD 播放器  
(C) DVD 播放器 (D) Windows Media Player
53. AB005 Windows XP 桌面系统定义的默认图标有“我的电脑”、“我的文档”、“回收站”、( )和“Internet Explorer”
- (A) 开始菜单 (B) 控制面板 (C) 网上邻居 (D) Microsoft Outlook
54. AB005 第一次启动 Windows XP 时,用户只能看到桌面右下角的一个图标,它是( )。
- (A) 我的文档 (B) 回收站 (C) 我的电脑 (D) 网上邻居
55. AB005 Windows XP 登录后,屏幕上较大的区域称为系统桌面,在屏幕底部有一条狭窄条带,称为( )。
- (A) 状态栏 (B) 开始菜单 (C) 任务栏 (D) 工作区
56. AB005 Windows XP 登录后,屏幕上较大的区域称为( )。
- (A) 开始菜单 (B) 控制面板 (C) 窗口 (D) 系统桌面
57. AB006 在 Windows XP 中,要显示出系统定义的桌面图标,可以在桌面的任意位置( ),从弹出的快捷菜单选择【属性】选项。
- (A) 单击 (B) 双击 (C) 右击 (D) 连击
58. AB006 在 Windows XP 中,排列桌面图标可以按图标的名称、大小、类型和( )进行排列。
- (A) 修改时间 (B) 图标 (C) 组 (D) 属性
59. AB006 在 Windows XP 中,桌面背景的选择可通过显示属性对话框中的( )选项卡进行设置。
- (A) 设置 (B) 外观 (C) 主题 (D) 桌面
60. AB006 在 Windows XP 中,把活动内容引入桌面的技术称为( )。
- (A) 开始菜单 (B) 控制面板 (C) 活动桌面 (D) 系统桌面
61. AB007 在 Windows XP 中,通过( )可以完成多种任务,如启动程序、设置系统、打开文档或收藏夹、获取帮助信息、查找计算机内的项目、关闭计算机等。

- (A) 开始菜单      (B) 快捷菜单      (C) 下拉菜单      (D) 对话框
62. AB007 在 Windows XP 中,默认开始菜单上的所有程序列表分为( )。
- (A) 一部分      (B) 两部分      (C) 三部分      (D) 四部分
63. AB007 在 Windows XP 中,开始菜单上带有黑色向右三角箭头的项目表示该项目下( )。
- (A) 有对话框      (B) 有下一级子菜单 (C) 无下一级子菜单 (D) 有选项卡
64. AB007 在 Windows XP 中,打开“开始”菜单并指向( ),可以打开一个程序列表,列出计算机上当前安装的程序。
- (A) 所有程序      (B) 下一级子菜单      (C) 一级子菜单      (D) 选项卡
65. AB008 关闭当前窗口的组合键为( )。
- (A) Ctrl + Shift + B      (B) Ctrl + C      (C) Ctrl + V      (D) Alt + F4
66. AB008 在窗口的右上角,单击( )按钮,窗口就以按钮形式缩小到任务栏。
- (A) 最小化      (B) 最大化      (C) 还原      (D) 关闭
67. AB008 在 Windows XP 中,标题栏最右边有( )按钮。
- (A) 1 个      (B) 2 个      (C) 3 个      (D) 4 个
68. AB008 Windows XP 以( )的形式来区分每个程序的工作区域。
- (A) 最小化      (B) 最大化      (C) 还原      (D) 窗口
69. AB009 在 Windows XP 中,要使用左手鼠标,需要( )。
- (A) 购买专门的左手鼠标      (B) 安装特殊的驱动程序  
(C) 在重新安装操作系统时进行设置      (D) 在“控制面板”中更改鼠标的设置
70. AB009 在 Windows XP 中,单击鼠标右键会出现一个对该对象进行操作的( )。
- (A) 快捷菜单      (B) 对话框      (C) 下拉菜单      (D) 命令
71. AB009 在 Windows XP 中,鼠标的的基本操作主要有( )。
- (A) 按左键拖动      (B) 按右键拖动  
(C) 按滚轮键拖动      (D) 按左键、右键或滚轮键拖动
72. AB009 用鼠标将一个对象从一个位置移动到另一个新位置的过程称为( )。
- (A) 最小化      (B) 最大化      (C) 还原      (D) 拖动
73. AB010 Windows XP 的任务栏隐藏以后( )。
- (A) 再也无法在屏幕上见到  
(B) 按下 Esc 键,可以取消隐藏  
(C) 按下空格键,可以显示隐藏的任务栏  
(D) 将鼠标放在屏幕底端,可以显示隐藏的任务栏
74. AB010 在 Windows XP 的任务栏中,“将任务栏保持在其他窗口的前端”的含义是指( )。
- (A) 任务栏是处在可见状态  
(B) 在不使用任务栏时,将任务栏缩小为一条线  
(C) 任务栏处于可见状态,但被其他程序遮挡  
(D) 在不使用任务栏时,将任务栏缩小为一条线、任务栏处于可见状态,但被其他程序遮挡
75. AB010 Windows XP 可以通过鼠标( ),来完成任务栏的移动。