



劳动保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

计算机初级操作员 试题汇编

Windows 2000/XP、Word 2000/2002、Excel 2000/2002、Internet Explorer6.0

2006修订版

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会 编写

 科学出版社
www.sciencepress.com



劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

计算机初级操作员 试题汇编

Windows 2000/XP、Word 2000/2002、Excel 2000/2002、Internet Explorer6.0

2006修订版

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会 编写

 科学出版社
www.sciencep.com

内 容 简 介

全书共分为8章,共160道题,分别是操作系统资源管理器应用、微型计算机基础知识、英文录入、中文录入、文本的格式设置与编排、表格的创建与设置、电子表格的格式设置与数据处理以及因特网与电子邮件的简单操作。

本试题汇编也能为社会各组织计算机应用考试、检测计算机应用能力提供考试支持,为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源,为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

为方便考生练习,本书提供50%的题库素材,请从 www.b-xr.com 下载。若需要全部题库素材,请与010-62562329 邮购部联系。

需要本书或技术支持的读者,请与北京清河6号信箱(邮编:100085)发行部联系,电话:010-82702660,62978181(总机)传真:010-82702698, E-mail: tbd@bhp.com.cn。

图书在版编目(CIP)数据

计算机初级操作员试题汇编 / 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会编写. —北京: 科学出版社, 2006. 2
劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材
ISBN 7-03-016721-X

I. 计... II. 国... III. 电子计算机—习题
IV. TP3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第157619号

责任编辑: 王楠楠 / 责任校对: 娄艳
责任印刷: 媛明 / 封面设计: 刘孝琼

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号
邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

北京媛明印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2006年2月第一版 开本: 787×1092 1/16
2006年2月第一次印刷 印张: 12 3/4
印数: 1—3000 字数: 283 062

定价: 20.00元

国家职业技能鉴定专家委员会

计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥

副主任委员：陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 林 冯登国 关东明 朱崇君 求伯君 李 华

李明树 李京申 宋 建 何新华 陆卫民 罗 军

陈 禹 陈 钟 陈 敏 明 宏 金志农 金茂忠

钟玉琢 赵洪利 徐广卿 徐建华 鲍岳桥 雷 毅

秘 书 长：赵伯雄

全国计算机信息高新技术考试教材
计算机初级操作员试题汇编

命题组成员

王常吉 陈 川 樊 凯 文东海
刘锦源 刘子威 何俊兵 徐志飞
靳 梅 张 霄 周 灏 李 哲
王 为 郭 萌 刘 博 白海波
黄宝兴 焦亚波 闻金川 王楠楠
杨 波 陆卫民 郑明红 范二朋
段之颖

全国计算机信息高新技术考试简介

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。根据劳动和社会保障部职业技能开发司、劳动和社会保障部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件，“考试合格者由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其他就业和职业评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照相应规定执行；获得操作师、高级操作师资格者参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据。”

开展这项工作的主要目的，就是为了推动高新技术在我国的迅速普及，促使其得到推广应用，提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率，促进生产效率的提高；同时，对高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明，以适应劳动力的市场化管理。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分模块和系列，各系列按等级分别独立进行考试。

目前划分了五个级别：

序号	级别	与国家职业资格对应关系
1	高级操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格一级
2	操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格二级
3	高级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格三级
4	操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格四级
5	初级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格五级

目前划分了 15 个模块，38 个系列：

序号	模块	模块名称	编号	平台
1		初级操作员	001	Windows/Office
2	00	办公软件应用	002	Windows 平台 (MS Office)
			003	Windows 平台 (WPS)
3	01	数据库应用	011	FoxBASE+平台
			012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
4	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台
			022	Protel 平台
5	03	图形图像处理	031	3D Studio 平台
			032	Photoshop 平台

续表

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	03	图形图像处理	034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
6	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
			043	Word 平台
7	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
			053	ASP 平台
8	06	计算机中文速记	061	听录技能
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
10	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
12	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台
			102	Visual C++平台
			103	Delphi 平台
			104	Visual C#平台
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金蝶软件系列
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台
15	13	视频编辑	131	Premiere 平台
			132	After Effects 平台

根据计算机应用技术的发展和实际需要,考核模块将逐步扩充。

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况,根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法,尽量采用优秀国产软件,采用标准化考试方法,重在考核计算机软件的操作能力,侧重专门软件的应用,培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上,采用随培随考的方法,不搞全国统一时间的考试,以适应考生需要。向社会公开考题和答案,不搞猜题战术,以求公平并提高学习效率。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性,劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理,每一个考核模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲,各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲,并使用统一教材,以避免“因人而异”的随意性,使证书获得者的水平具有等价性。为适应计算机技术快速发展的现实情况,不断跟踪最新应用技术,还建立了动态的职业鉴定标准体系,并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

考试咨询网站: www.citt.org.cn 培训教材咨询电话: 010-82702660, 010-62978181

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要,提高劳动力素质和促进就业,加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作,授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织和实施的社会化职业技能鉴定考试。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要,职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求,因此,全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征,划分了模块和平台,各平台按等级分别独立进行考试,应试者可根据自己工作岗位的需要,选择考核模块和参加培训。

全国计算机及信息高新技术考试特别强调规范性,劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。每一个考试模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲,各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲,并使用统一教材,以避免“因人而异”的随意性,使证书获得者的水平具有等价性。

为保证考试和培训的需要,每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》,一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是计算机初级操作员的全部试题,主要内容包括:操作系统资源管理器应用、微型计算机基础知识、英文录入、中文录入、文本的格式设置与编排、表格的创建与设置、电子表格的格式设置与数据处理以及因特网与电子邮件的简单操作。

本试题汇编也能为社会各界组织计算机应用考试、检测计算机应用能力提供考试支持,为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源,为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

本书由王常吉、陈川、樊凯、文东海、刘锦源、刘子威、何俊兵、徐志飞、靳梅、张霄、周灏、李哲、王为、郭萌、刘博、白海波、黄宝兴、焦亚波、闻金川等执笔。

关于本书的不足之处,敬请批评指正。

目 录

第1章 操作系统资源管理器的基本应用.....	1	4.10 第10题.....	41
第2章 微型计算机基础知识.....	2	4.11 第11题.....	42
一、选择题部分.....	2	4.12 第12题.....	43
二、判断题部分.....	8	4.13 第13题.....	44
第3章 英文录入.....	12	4.14 第14题.....	45
3.1 第1题.....	12	4.15 第15题.....	46
3.2 第2题.....	13	4.16 第16题.....	47
3.3 第3题.....	14	4.17 第17题.....	48
3.4 第4题.....	15	4.18 第18题.....	49
3.5 第5题.....	16	4.19 第19题.....	50
3.6 第6题.....	17	4.20 第20题.....	51
3.7 第7题.....	18	第5章 文本的格式设置与编排.....	52
3.8 第8题.....	19	5.1 第1题.....	52
3.9 第9题.....	20	5.2 第2题.....	54
3.10 第10题.....	21	5.3 第3题.....	56
3.11 第11题.....	22	5.4 第4题.....	58
3.12 第12题.....	23	5.5 第5题.....	60
3.13 第13题.....	24	5.6 第6题.....	62
3.14 第14题.....	25	5.7 第7题.....	64
3.15 第15题.....	26	5.8 第8题.....	66
3.16 第16题.....	27	5.9 第9题.....	68
3.17 第17题.....	28	5.10 第10题.....	70
3.18 第18题.....	29	5.11 第11题.....	72
3.19 第19题.....	30	5.12 第12题.....	74
3.20 第20题.....	31	5.13 第13题.....	76
第4章 中文录入.....	32	5.14 第14题.....	78
4.1 第1题.....	32	5.15 第15题.....	80
4.2 第2题.....	33	5.16 第16题.....	82
4.3 第3题.....	34	5.17 第17题.....	84
4.4 第4题.....	35	5.18 第18题.....	86
4.5 第5题.....	36	5.19 第19题.....	88
4.6 第6题.....	37	5.20 第20题.....	90
4.7 第7题.....	38	第6章 表格的创建与设置.....	92
4.8 第8题.....	39	6.1 第1题.....	92
4.9 第9题.....	40	6.2 第2题.....	93

6.3	第3题	94
6.4	第4题	95
6.5	第5题	96
6.6	第6题	97
6.7	第7题	98
6.8	第8题	99
6.9	第9题	100
6.10	第10题	101
6.11	第11题	102
6.12	第12题	103
6.13	第13题	104
6.14	第14题	105
6.15	第15题	106
6.16	第16题	107
6.17	第17题	108
6.18	第18题	109
6.19	第19题	110
6.20	第20题	111
第7章	电子表格的格式设置与数据处理	112
7.1	第1题	112
7.2	第2题	114
7.3	第3题	116
7.4	第4题	118
7.5	第5题	120
7.6	第6题	122
7.7	第7题	124
7.8	第8题	126
7.9	第9题	128
7.10	第10题	130
7.11	第11题	132

7.12	第12题	134
7.13	第13题	136
7.14	第14题	138
7.15	第15题	140
7.16	第16题	142
7.17	第17题	144
7.18	第18题	146
7.19	第19题	148
7.20	第20题	150
第8章	因特网与电子邮件的简单操作	152
8.1	第1题	152
8.2	第2题	154
8.3	第3题	156
8.4	第4题	158
8.5	第5题	160
8.6	第6题	162
8.7	第7题	164
8.8	第8题	166
8.9	第9题	168
8.10	第10题	170
8.11	第11题	172
8.12	第12题	174
8.13	第13题	176
8.14	第14题	178
8.15	第15题	180
8.16	第16题	182
8.17	第17题	184
8.18	第18题	186
8.19	第19题	188
8.20	第20题	190

第 1 章 操作系统资源管理器的基本应用

操作要求

考生按如下要求操作：

说明：每位考生所做的第一单元各项操作，除了输入考生文件夹编号和按照“选题单”指定题号复制考试文件两项各不相同外，其他操作均相同。

1. 开机，进入 Windows。
2. 启动“资源管理器”。
3. 新建文件夹：在“资源管理器”中新建一文件夹，文件夹名为考生准考证后 7 位。如果考生的准考证号为 20060101000210001，则考生文件夹名为 0210001。
4. 按照“选题单”指定的题号，将题库中“DATA1”文件夹内相应的文件复制到考生文件夹中，并分别重命名为 A5、A6、A7，扩展名不变。

说明：“C:”盘中有考试题库“2006 OA PRI”文件夹，其结构如下图所示：



举例：如果考生的选题单为：

单元	三	四	五	六	七	八
题号	10	15	4	6	15	6

则应将题库中“DATA1”文件夹内的文件 TF5-4.DOC、TF6-6.DOC、TF7-15.XLS 复制到考生文件夹中，并分别重命名为 A5.DOC、A6.DOC、A7.XLS。

第2章 微型计算机基础知识

一、选择题部分

- 1946 第一台电子计算机诞生于：()
 - A. 美国宾夕法尼亚大学
 - B. 美国加利福尼亚大学
 - C. 英国剑桥大学
 - D. 美国哈佛大学
- 世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是：()
 - A. 莫奇莱
 - B. 艾伦·图灵
 - C. 乔治·布尔
 - D. 冯·诺依曼
- 一个完整的计算机系统应包括：()
 - A. 系统硬件和系统软件
 - B. 硬件系统和软件系统
 - C. 主机和外部设备
 - D. 主机、键盘、显示器和辅助存储器
- 一台微型计算机主要由以下几部分构成：()
 - A. 运算器、存储器、控制器、输入和输出设备
 - B. 控制器、运算器、显示器、打印机
 - C. 键盘、鼠标、显示器、机箱
 - D. 存储器、扫描仪、电源、主板
- 微型计算机中，运算器的主要功能是进行：()
 - A. 逻辑运算
 - B. 算术运算
 - C. 算术运算和逻辑运算
 - D. 复杂方程的求解
- 下列设备中，属于存储器设备的是：()
 - A. 内存
 - B. 键盘
 - C. 显示器
 - D. 鼠标
- 下列设备中，属于输出设备的是：()
 - A. 打印机
 - B. 扫描仪
 - C. 话筒
 - D. 鼠标
- 下列设备中，属于输入设备的是：()
 - A. 键盘
 - B. 音箱
 - C. 显示器
 - D. 硬盘
- 在微型计算机中，运算器和控制器合称为：()
 - A. 逻辑部件
 - B. 算术运算部件
 - C. 微处理器
 - D. 算术和逻辑部件
- 决定微型计算机性能的核心硬件是：()
 - A. CDROM
 - B. UPS
 - C. BBS
 - D. CPU



11. 在计算机中, ROM 的含义是: ()
- A. 顺序读写存储器 B. 随机读写存储器
C. 只读存储器 D. 高速缓冲存储器
12. 目前计算机将朝着哪个方向发展? ()
- A. 巨型化、微型化、网络化
B. 微型化、巨型化、智能化
C. 巨型化、微型化、网络化、多媒体化和智能化
D. 巨型化、网络化、多媒体化和智能化
13. 微型计算机中存储数据的硬件是: ()
- A. 光驱 B. 显示器
C. 硬盘 D. 键盘
14. 显示器的性能除了自身因素外, 还与下列哪个设备有关? ()
- A. 显示卡 B. 主板
C. 硬盘 D. 内存
15. UPS 的作用是: ()
- A. 起到储存文件的作用
B. 起到运算的作用
C. 保护计算机信息不因电源故障而被破坏或丢失
D. 是计算机里的一个芯片
16. 在计算机内部, 所有信息的表示法都是采用: ()
- A. 十进制 B. 八进制
C. 二进制 D. 十六进制
17. 二进制是由哪两个数字组成的进制方式? ()
- A. 1 和 2 B. 0 和 2
C. 0 和 1 D. 0 和 2
18. 计算机存储容量的最基本单位是: ()
- A. 字母 B. 字节
C. 位 D. 兆
19. 1MB 等于: ()
- A. 1000B B. 1024B
C. 1024KB D. 1000KB
20. 将十进制的 8 转换为 5 个字符的二进制结果为 01000, 十进制的 7 用二进制表示为: ()
- A. 01100 B. 10011
C. 00111 D. 00110
21. 汇编语言源程序需经过下列哪种程序翻译成目标程序? ()
- A. 监控程序 B. 汇编程序
C. 机器语言程序 D. 链接程序

22. 计算机语言一般可以分为下列哪三大类? ()
- A. 机器语言、汇编语言、高级语言
 - B. 机器语言、编程语言、高级语言
 - C. 低级语言、中级语言、高级语言
 - D. 机器语言、编程语言、低级语言
23. 计算机能够直接识别和处理的语言是: ()
- A. 汇编语言
 - B. 自然语言
 - C. 机器语言
 - D. 高级语言
24. 下列不是应用软件的是: ()
- A. 计算机辅助设计软件
 - B. 图形图像处理软件
 - C. 数据库应用与管理软件
 - D. Windows 系列软件
25. 对于磁盘处于写保护状态, 下列叙述正确的是: ()
- A. 磁盘中的数据可以读出, 但不能写入或删除
 - B. 磁盘中的数据可以读出和写入, 但不能删除
 - C. 磁盘中的数据可以读出和删除, 但不能写入
 - D. 磁盘中的数据可以删除, 但不能读出和写入
26. 第四代计算机的逻辑电路采用的是: ()
- A. 电子管
 - B. 晶体管
 - C. 中小规模集成电路
 - D. 大规模和超大规模集成电路
27. 可以写入数据的内存储器是: ()
- A. ROM
 - B. RAM
 - C. 软盘
 - D. 硬盘
28. 在 MS-DOS 中, DIR 的含义是: ()
- A. 显示指定磁盘目录中的文件和子目录信息
 - B. 创建一个目录
 - C. 改变或显示当前磁盘中的目录
 - D. 对指定磁盘目录中的一个文件或一组文件更改名称
29. 在 MS-DOS 中, 格式化磁盘的命令是: ()
- A. FORMAT
 - B. COPY
 - C. DELTREE
 - D. EDIT
30. 可执行文件的扩展名是: ()
- A. SYS
 - B. TXT
 - C. EXE
 - D. DAT
31. 扩展名为.DLL 的文件是: ()
- A. 可执行文件
 - B. 系统文件
 - C. 文本文件
 - D. 动态链接库



32. Windows XP 中, 对于“任务栏”的描述不正确的是: ()
- A. Windows XP 允许用户添加工具栏到任务栏
 - B. 任务栏不允许移动位置
 - C. 当“任务栏”是“自动隐藏”的属性时, “任务栏”一般不显示
 - D. “任务栏”的大小是可以改变的
33. Windows XP “桌面”指的是指: ()
- A. 某个窗口
 - B. 整个屏幕
 - C. 一个应用程序
 - D. 一个活动窗口
34. 下列关于文件和文件夹的操作错误的是: ()
- A. 利用 Ctrl 键可以选中不连续的文件和文件夹
 - B. 在窗口中拖动鼠标可以选取连续的多个文件和文件夹
 - C. 按下 Ctrl+A 组合键能快速选中所打开窗口中的所有文件和文件夹
 - D. 利用 Alt 键可以选中不连续的文件和文件夹
35. 设计屏幕保护的原因是: ()
- A. 是为了增加美观的效果, 改变静止图像的单调而设计的
 - B. 是为了防止因静止图像时间过长损坏显像管而设计的
 - C. 是为了测试显示器的性能而设计的
 - D. 是为了测试显示卡的性能而设计的
36. 下列可以为文件夹命名的是: ()
- A. ABC /
 - B. ABC \
 - C. ABC @
 - D. ABC *
37. 复制和粘贴的快捷键是: ()
- A. Ctrl+C 为复制 Ctrl+V 为粘贴
 - B. Ctrl+X 为复制 Ctrl+Z 为粘贴
 - C. Ctrl+C 为复制 Ctrl+Z 为粘贴
 - D. Ctrl+X 为复制 Ctrl+V 为粘贴
38. 已经删除到“回收站”中的文件或文件夹: ()
- A. 无法复原
 - B. 只能复原一部份
 - C. 可以复原
 - D. 可以复原但文件已经损坏
39. 下列哪种格式是视频文件? ()
- A. AVI
 - B. WAV
 - C. MP3
 - D. MIDI
40. 在 Windows XP 中, 卸载已安装的程序在: ()
- A. “控制面板”里的“打印机和其他硬件”
 - B. “控制面板”里的“辅助功能选项”
 - C. “控制面板”里的“性能和维护”
 - D. “控制面板”里的“添加/删除程序”

