

严格依据

人力资源和社会保障部
最新考试大纲编写

全国专业技术人员
计算机应用能力考试
优秀图书

全国职称计算机考试 讲义·真题·预测



Word 2003
中文字处理

■ 全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究中心 编著

省时省力，极速通关



题库版超级模

CD-ROM

■ 真考题库

400道真题及仿真试题，与真考题库同步更新，考点命中率100%

■ 试题优化

从达标篇到优秀篇，复习时间节省50%

■ 模拟考场

考试界面、考试流程与评分标准等均与真实考试环境完全一致

■ 难题反复做

自动收集错题、难题，集中攻克难关，复习效率提高100%

■ 上机操作要点速查手册

考点荟萃，记忆锦囊，您可随时打印，随身携带



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

严格依据

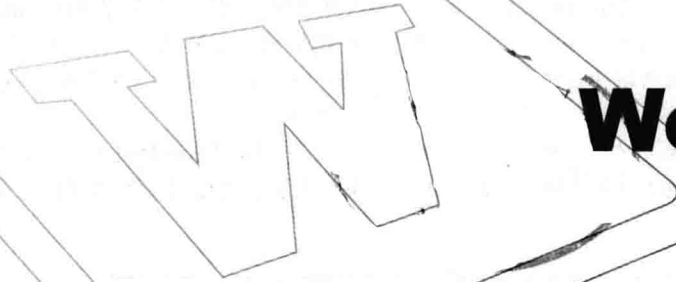
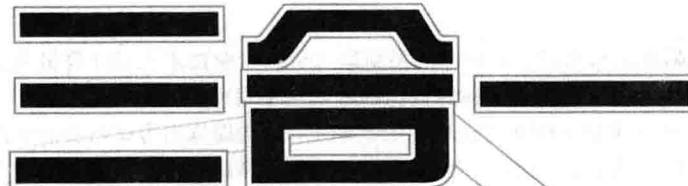
人力资源和社会保障部

最新考试大纲编写

全国专业技术人员
计算机应用能力考试

优秀图书

全国职称计算机考试 讲义·真题·预测



**Word 2003
中文字处理**

■ 全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究中心 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

全国职称计算机考试讲义·真题·预测三合一·Word
2003中文^字处理 / 全国专业技术人员计算机应用能力考
试命题研究中心编著. — 北京 : 人民邮电出版社,
2014. 3

ISBN 978-7-115-34571-4

I. ①全… II. ①全… III. ①文字处理系统—职称—
资格考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第021700号

内 容 提 要

本书以国家人力资源和社会保障部人事考试中心颁布的最新版《全国专业技术人员计算机应用能力考试大纲》为依据，在多年研究该考试命题特点及解题规律的基础上编写而成。

本书共 11 章。第 0 章是在深入研究考试大纲和考试环境的基础上，总结提炼出考试内容的重点及命题方式，为考生提供全面的复习和应试策略；第 1~第 10 章严格按照“Word 2003 中文字处理”科目的考试大纲，对各考点分别以“考情分析”、“操作指南”和“经典例题”3 个方面逐一展开讲解，并在每章末尾提供“过关强化练习及解题思路”，供考生自测练习或模拟测试。

本书配套光盘不仅提供上机考试仿真环境及 10 套同源真题（共 400 道题），还提供了应试指南、同步练习、试题精解、疑难题库、仿真考试和书中实例素材等内容。

本书适合用作全国专业技术人员计算机应用能力考试（又称“全国职称计算机考试”或“全国计算机职称考试”）的“Word 2003 中文字处理”科目的辅导书，尤其适合复习时间紧张的考生使用。

- ◆ 编 著 全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究中心
 - 责任编辑 李莎
 - 责任印制 程彦红 杨林杰
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路 11 号
 - 邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京昌平百善印刷厂印刷
 - ◆ 开本: 800×1000 1/16
 - 印张: 12 2014 年 3 月第 1 版
 - 字数: 266 千字 2014 年 3 月北京第 1 次印刷

定价：29.80 元（附光盘）

读者服务热线: (010) 81055410 印装质量热线: (010) 81055316

反盗版热线：(010) 81055315

广告经营许可证：京崇工商广字第0021号

■■前　　言■■

► 编写初衷 ◀

全国专业技术人员计算机应用能力考试（又称“全国职称计算机考试”或者“全国计算机职称考试”）是由国家人力资源和社会保障部人事考试中心组织的针对非计算机专业人员的考试，是各企事业单位在评聘相应专业技术职务时指定要求通过的考试。

本书面向“Word 2003 中文字处理”科目，是针对有一定软件基础，但不熟悉考试形式、出题方式和考试环境，以及需要进行高效复习的考生而编写的考前冲刺辅导书。书中通过“精讲精练”的方式对“Word 2003 中文字处理”科目考试大纲要求的考点逐一归纳讲解，并对与该考点对应的近年真题和模拟题进行精心剖析，从而让考生快速熟悉考试及掌握解题思路。每章末尾提供过关练习题，本书配置光盘中还提供 10 套全真模拟试题，使考生一书在手，即可进行高效的复习与试题练习。

► 给考生的帮助 ◀

1. 紧扣考试大纲，明确复习要点，减少复习时间

本书以最新考试大纲为依据，不仅全面覆盖考试大纲的知识点，而且在各章的“考点要求”栏目中对各考点按照考试大纲的“掌握”、“熟悉”和“了解”的不同要求进行了归纳整理，帮助考生明确复习要点，判断出各考点的重要程度，提高复习效率。

2. 讲解浅显易懂、操作步骤连贯，让考生一学就会

本书结合计算机应用能力考试的特点，尽量做到语言描述清楚、浅显，使考生一看就懂。操作步骤连贯、一步一图，并通过在图中配上操作提示的方式，使考生通过读图轻松掌握操作方法。此外，书中还提供了“考场点拨”小栏目，帮助考生轻松答题。

3. 考点精讲，让考生学得更快

由于考生大多是非计算机专业人员，即使已对计算机的操作有一定了解，但掌握得也并不一定全面，尤其是有些操作有多种方法，而在考试中可能会指定考查其中的某一种方法。因此本书在对考点进行讲解时，通过“方法 1、方法 2……”的方式总结出各种操作方法，对一些重点和难点还会结合历年真题或模拟题举例介绍，使考生既能较快地掌握具体的知识点，又能较好地把握整个知识体系。

4. 典型例题，先解析再答题，让考生的复习更高效

编者在深入研究近几年考试真题的基础上，深入剖析考题，在每个考点后面提供了大量的真题及典型例题供考生进行实战演练。这些例题着重体现了同一考点的不同考查方式以及多种答题方法，并给出详细的解题步骤。考生可结合书中的操作步骤反复练习，并通过每章最后的过关练习进行自测，举一反三地解答其他类似考题。

5. 专业的考情分析与答题分析，为考生指点迷津

每个考点中的“考情分析”板块介绍了命题规律、命题方式和答题要点。在讲解每道例题时还从考生的答题角度介绍了在考试时少走弯路的方法以及答题技巧等，使考生不但能熟悉考题形式，而且能掌握正确的答题方法。

6. 配套仿真考试光盘，帮助考生轻松过关

本书的配套光盘提供仿真考试系统，帮助考生提前熟悉上机考试环境及方式，并提供 10 套共 400 道同源真题及其试题精解演示，供考生模拟演练，快速帮助考生获知答题思路及其具体操作方法，进一步突破复习难点，取得事半功倍的复习效果。

► 如何使用本书 ◀

- ◆ 充分了解考试要求，明确复习思路。建议考生先仔细阅读第 0 章的“考纲分析与应试策略”，充分了解要考的是哪些知识点，弄清考试重点，掌握复习方法，了解考试过程中应注意的问题及一些通用的解题技巧。
- ◆ 抓住考试重点，有的放矢。书中的例题都经过精心设计，但需注意考试是随机抽题，而考题的要求也是千变万化的，只是考查的重点与方式基本不变。因而考生应注意对各考点与考查方式进行归纳总结，抓住考查重点，掌握其操作要领，以不变应万变。建议将考点与各软件的主菜单对应起来学习，以便在考试时快速找准操作命令。
- ◆ 善用配套光盘，勤于练习。考生除了练习书中的试题外，还应通过配套光盘所提供的仿真考试系统进行反复练习。这样不仅能熟悉考试环境，还能检测自己的掌握情况，及时查漏补缺。

► 联系我们 ◀

尽管在编写与出版过程中，编者一直精益求精，但由于水平有限，书中难免有疏漏和不足之处，恳请广大读者批评指正。本书责任编辑的联系邮箱为：lisha@ptpress.com.cn。

编者

光盘使用说明

将光盘放入光驱中，光盘会自动开始运行，并进入演示主界面。若不能自动运行，可在“我的电脑”窗口中双击光盘盘符，或在光盘的根目录下双击 autorun.exe 文件图标也可运行光盘。

在光盘演示主界面上方有“考试简介”、“应试指南”、“同步练习”、“试题精解”、“疑难题库”、“仿真考试”、“实例素材”以及“退出光盘”8个选项卡和一个“超值赠送”图标。

单击“超值赠送”图标，将打开“上机操作要点记忆锦囊”窗口，在其中可以查看各个考点的上机操作要点，如图 1 所示。



图 1 “上机操作要点记忆锦囊” 窗口

单击某个选项卡，即可进入对应模块。下面分别介绍各个模块的功能。

1. “考试简介” 模块

该模块主要介绍全国职称计算机考试的考试形式、考试时间和考试科目等内容，单击右侧窗格中的按钮即可查看相应内容，如图 2

所示。

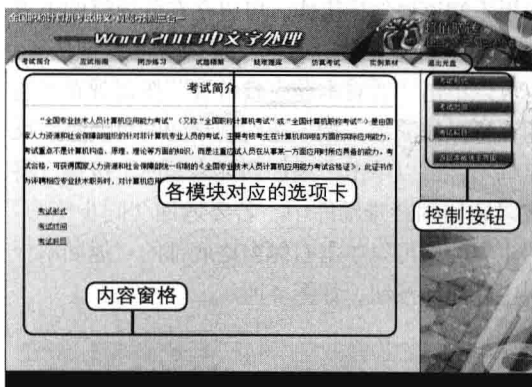


图 2 “考试简介” 模块

2. “应试指南” 模块

该模块主要介绍如何使用本光盘中的全国职称计算机考试系统。单击其右侧窗格中的按钮即可查看相应的内容，如图 3 所示。

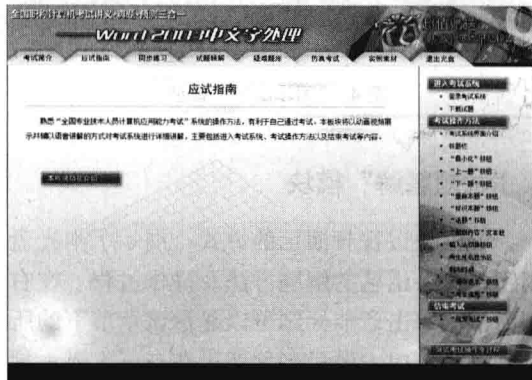


图 3 “应试指南” 模块

3. “同步练习”模块

考生在该模块中可以按照书中的章节有计划地练习本光盘题库中的每一道题。在右侧窗格中单击章节标题可以显示出该章节下的所有题目，再单击题目名称即可在该窗格的右下方显示具体的题目要求，并可在左侧窗格中进行练习。如果不知道该怎样操作，可以在右侧窗格的下方单击“怎么继续做这道题”按钮查看提示信息，也可以单击“看看本题完整解答”按钮观看本题的完整操作演示。如果遇到疑难的题目，想要反复练习，可以单击“添加到疑难题库”按钮，将该题添加到疑难题库中。若要返回“同步练习”的主界面，可以单击右侧窗格底部的“返回本板块主界面”按钮，如图 4 所示。

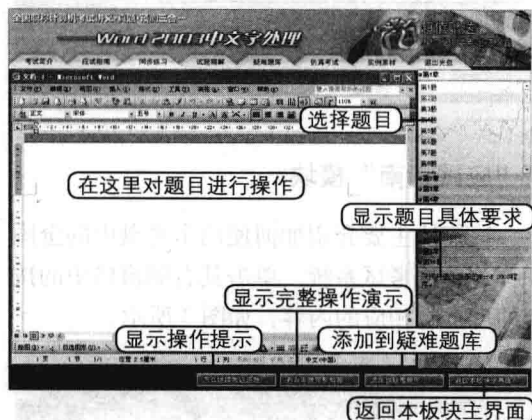


图 4 “同步练习”模块

4. “试题精解”模块

该模块以视频演示的方式，展示了本光盘题库中每一道题的解题方法及操作过程。在右侧窗格中单击章节标题可以显示该章节下的所有题目，再单击题目名称即可在右下方显示具体的题目要求。此时单击“看看本题怎么做”按钮，即可观看该题的解答演示，如图 5 所示。

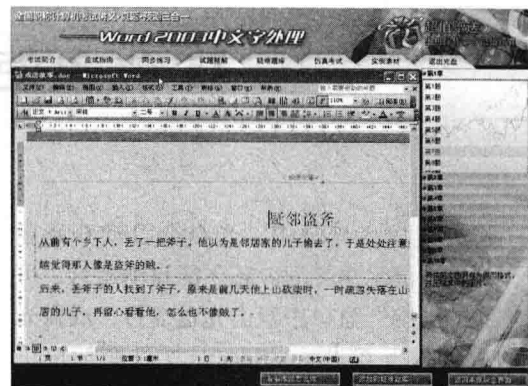


图 5 “试题精解”模块

5. “疑难题库”模块

在“同步练习”、“试题精解”和“仿真考试”这 3 个模块中进行练习时，可将其中疑难或做错了的题目添加到“疑难题库”模块中，以便在该模块中反复练习，如图 6 所示。单击“清空疑难题库”按钮，可以清除疑难题库中所有的题目。单击“移除该题”按钮，可以将当前的题目从疑难题库中移除。



图 6 “疑难题库”模块

6. “仿真考试”模块

该模块提供了 10 套共 400 道试题供读者进行模拟考试，其主界面如图 7 所示。在右侧

窗格中可以通过“第 1 套题”~“第 10 套题”按钮选择相应的试题，也可以通过“随机生成一套试题”按钮随机抽题。

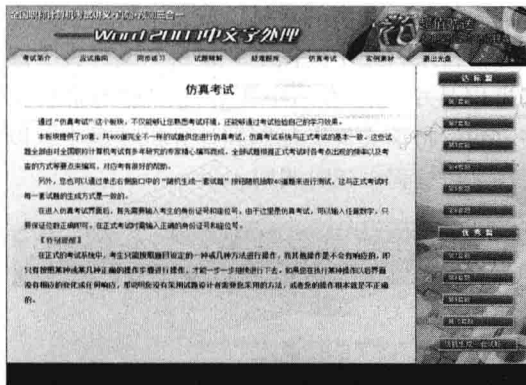


图 7 “仿真考试”模块

(1) 在如图 7 所示的右侧窗格中单击任一按钮后即可进入登录界面，在此输入考生的座位号（2 位数字）和身份证号（模拟考试时可以输入 15 位数字或者 18 位数字），如图 8 所示。



图 8 仿真考试的登录界面

(2) 单击“登录”按钮进入提示界面，此时应仔细阅读其中的“操作提示”信息，并等待进入考试界面，如图 9 所示。

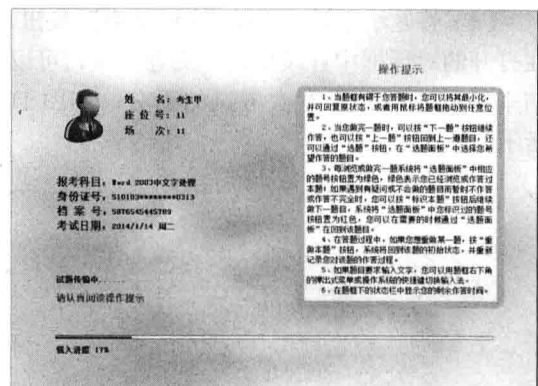


图 9 操作提示界面

(3) 进入考试界面，可以看到右下角有一个对话框，如图 10 所示。在该对话框的中间窗格显示的是该题的“操作要求”，单击“上一题”和“下一题”按钮可以跳转题目，单击“重做本题”按钮可以重做该题，单击“标识本题”按钮可对当前题目进行标识，单击“选题”按钮可以在弹出的对话框中任意选择要做的题目。如果要选择输入法，可以单击右下角的图标按钮，在弹出的菜单中选择所需的输入法即可。

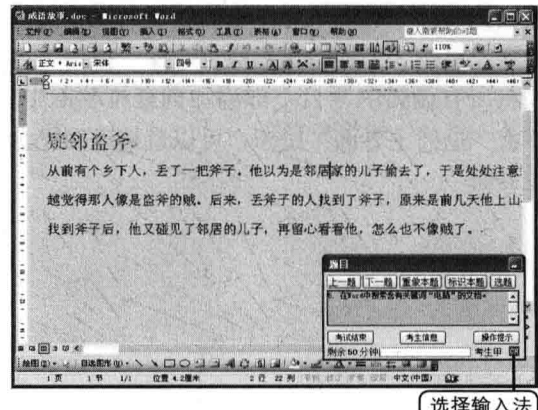


图 10 考试界面

说明：单击“选题”按钮后，在打开的对话框中，被“标识”的题目号将以红色呈现，此时可以方便地识别与选择被标识的题目。

(4) 答题结束后,单击“考试结束”按钮,在打开的对话框中连续单击“交卷”按钮可以结束考试,并显示本次考试的得分,如图 11 所示。



图 11 考试结束界面

其中以绿色显示做对了的题目,以红色显示做错了的题目,单击相应的题号,可以直接观看该题目的操作演示。单击“返回重做”按钮可以返回考试界面重新解答做错的题目。单击“查看错题演示”按钮将打开“错题演示”模块,在其中可以观看做错的题目的完整解答演示。单击“添加错题到疑难题库”按钮,可以将所有做错的题目全部添加到疑难题库中。单击“返回主界面”按钮,可以直接返回光盘主界面。

7. “实例素材”模块

单击光盘主界面中的“实例素材”选项卡,将进入“实例素材”模块,如图 12 所示。单击其中的“本书实例素材”按钮,可以打开光盘的根目录,其中提供了“素材”文件夹。读者可以从中找到本书中所有使用过的素材文件。建议将该文件夹复制到计算机硬盘中,以便在学习过程中随时调用。

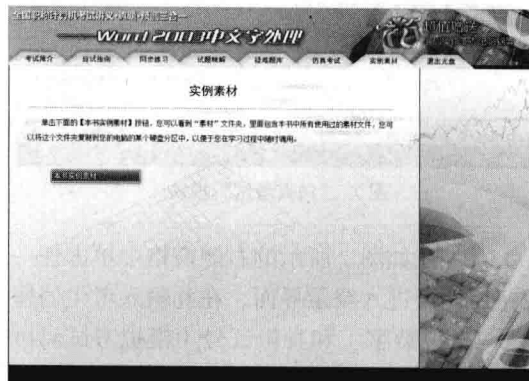


图 12 “实例素材”模块

8. “退出光盘”模块

在如图 2 所示的光盘主界面中单击“退出光盘”选项卡即可退出光盘系统。

目 录

第1章 ▶ 考纲分析与应试策略 ◀

0.1 考试介绍	1
1. 考试形式	1
2. 考试时间	1
3. 考试科目	1
0.2 考试内容	2
0.3 复习方法	4
1. 熟悉考试形式	4
2. 全面细致复习,注重上机操作	4
3. 归纳整理,适当记忆	5
0.4 应试经验与技巧	5
1. 考试细节先知晓	5
2. 做题方法技巧多	6
3. 操作注意事项	7

第1章 ▶ Word 2003基础知识 ◀

考情分析	9
考点要求	9
1.1 启动和关闭Word 2003	10
考点1 启动Word 2003(★★★)	10
考点2 关闭Word 2003(★)	11
1.2 Word 2003的工作界面	12
考点1 菜单栏和对话框(★★★)	12
考点2 工具栏(★★★)	12
考点3 自定义工具栏(★★★)	13
考点4 设置菜单与工具栏的选项	
(★★)	14
考点5 使用快捷键与功能键(★★★)	15
考点6 任务窗格(★★★)	16
考点7 状态栏(★★★)	16

1.3 新建Word文档	17
考点1 新建空白文档(★★★)	17
考点2 新建模板文档(★★★)	17
1.4 保存Word文档	21
考点1 默认格式保存文档(★★★)	21
考点2 设置保存文档的版本(★)	22
考点3 转换文档保存类型(★★★)	22
考点4 保存时压缩图片(★)	23
考点5 设置保存选项(★)	24
1.5 打开和关闭Word文档	25
考点1 打开选择的文档(★★★)	25
考点2 打开最近打开过的文档	
(★★★)	26
考点3 关闭Word文档(★★★)	27
1.6 使用Word帮助	27
考点1 如何获取帮助(★★★)	27
考点2 使用Office助手(★★★)	29
考点3 检测并修复Word(★)	29
过关强化练习及解题思路	30

第2章 ▶ 查看、管理和打印文档 ◀

考情分析	32
考点要求	32
2.1 查看文档	33
考点1 设置文档显示比例(★★★)	33
考点2 使用文档窗口(★★★)	33
考点3 并排比较文档(★★★)	34
考点4 拆分文档窗口(★★★)	34
考点5 切换文档显示视图(★★★)	36
考点6 设置蓝底白字显示文档	
(★★★)	36
考点7 使用智能标记(★)	37

考点8 选择浏览对象(★★★)	38
2.2 管理文档	39
考点1 搜索文档(★★★)	39
考点2 指定文档的保存位置 (★★★)	40
考点3 查看和设置文档属性(★★)	41
考点4 加密文档(★★★)	43
考点5 保护文档(★★)	43
2.3 打印文档	44
考点1 打印预览(★★★)	44
考点2 打印全文(★★★)	45
考点3 选择打印内容(★★★)	45
考点4 双面打印(★★★)	46
考点5 特殊打印(★★★)	47
考点6 停止打印任务(★★★)	47
考点7 设置打印选项(★★)	48
过关强化练习及解题思路	48

第3章 ►输入、编辑与校对文本◀

考情分析	50
考点要求	50
3.1 定位插入点输入文本	51
考点1 定位插入点(★★★)	51
考点2 使用即点即输(★★★)	51
考点3 用文档结构图定位插入点 (★★★)	52
考点4 使用书签和“定位”命令 (★★)	53
3.2 快速输入字符	54
考点1 插入日期和时间(★★★)	54
考点2 插入页码(★★★)	55
考点3 插入符号(★★★)	56
考点4 插入特殊符号(★★★)	57
考点5 自定义符号栏(★)	58
考点6 使用自动更正(★★★)	59
考点7 使用自动图文集(★)	59

3.3 文本编辑操作	60
考点1 选择操作对象(★★★)	60
考点2 剪切、移动和删除文本 (★★★)	61
考点3 复制和粘贴文本(★★★)	62
考点4 选择性粘贴文本(★★★)	63
考点5 使用Office剪贴板(★★★)	64
考点6 插入现有的文件(★★★)	64
考点7 撤销或恢复操作(★★★)	65
3.4 使用超链接	66
考点1 创建超链接(★)	66
考点2 修改和取消超链接(★)	66
考点3 设置超链接格式(★)	67
3.5 查找、替换与信息检索	68
考点1 使用查找(★★)	68
考点2 使用替换(★★)	69
考点3 字体格式替换(★★)	70
考点4 信息检索(★★)	71
3.6 校对、修订和批注	71
考点1 拼写和语法检查(★★★)	72
考点2 使用修订功能(★★)	72
考点3 添加和删除批注(★★)	74
考点4 比较合并文档(★★)	75
考点5 显示/隐藏编辑标记(★★★)	76
考点6 查看文档统计信息(★★)	76
考点7 自动编写文档摘要(★★)	77
过关强化练习及解题思路	77

第4章 ►设置字符格式◀

考情分析	79
考点要求	79
4.1 设置字符基本格式	79
考点1 设置字体、字形和字号 (★★★)	79
考点2 设置字体颜色和下划线 (★★★)	81

考点3 设置上标和下标等效果 (★★★).....	82
4.2 设置字符间距.....	83
考点1 设置字符缩放大小(★★).....	83
考点2 设置字符间距(★★★).....	84
考点3 提升与降低字符位置(★).....	85
4.3 设置字符边框与底纹.....	85
考点1 设置字符边框(★★★).....	85
考点2 设置字符底纹(★★★).....	86
4.4 设置特殊中文版式.....	87
考点1 字符的简繁转换(★★★).....	87
考点2 转换英文大小写(★★★).....	88
考点3 拼音指南(★★).....	89
考点4 添加带圈字符效果(★★).....	89
考点5 纵横混排与合并效果(★).....	90
过关强化练习及解题思路.....	91
5.3 使用项目符号和编号.....	103
考点1 添加项目符号或编号 (★★★).....	103
考点2 项目符号与编号的转换 (★★★).....	104
5.4 使用多级列表.....	105
考点1 更改正文的级别(★★★).....	105
考点2 使用多级符号(★★).....	106
考点3 使用多级图片项目符号 (★★★).....	107
过关强化练习及解题思路.....	107

第5章 ►设置段落格式◀

考情分析	93
考点要求	93
5.1 使用内置段落样式.....	93
考点1 查看和显示样式(★★★).....	93
考点2 应用样式(★★★).....	94
考点3 设置样式快捷键(★★★).....	95
考点4 批量修改样式(★★★).....	96
考点5 批量转换样式(★★★).....	96
考点6 快速复制段落格式(★★★).....	97
考点7 清除段落样式(★★★).....	98
5.2 手动调整段落格式.....	98
考点1 设置段落对齐方式 (★★★).....	99
考点2 设置段落缩进(★★★).....	99
考点3 设置行间距和段间距 (★★★).....	100
考点4 设置段落边框与底纹 (★★★).....	100

第6章 ►设置页面格式◀

考情分析	109
考点要求	109
6.1 页面设置	109
考点1 设置页边距(★★★).....	109
考点2 设置纸张方向(★★★).....	110
考点3 设置纸张大小(★★★).....	110
考点4 设置页面版式(★★★).....	111
考点5 设置页面边框(★★★).....	113
6.2 划分文档	113
考点1 分页符和分节符(★★★).....	113
考点2 分栏文档(★★★).....	114
考点3 用框架划分文档(★).....	115
6.3 设置页眉和页脚	115
考点1 设置页眉和页脚(★★★).....	115
考点2 设置首页或奇偶页不同 (★★★).....	116

考点3 引用章节号和标题(★).....	117
考点4 设置页眉和页脚的位置 (★★★).....	118
6.4 设置主题、背景和水印.....	119
考点1 设置主题(★★★).....	119
考点2 设置背景(★).....	120
考点3 设置水印(★).....	120
过关强化练习及解题思路.....	121

第7章 ►使用表格◀

考情分析.....	123
考点要求.....	123
7.1 设置字符基本格式.....	123
考点1 插入表格(★★★).....	123
考点2 绘制和擦除表格线(★).....	124
考点3 表格自动套用格式 (★★★).....	125
考点4 制作表头(★★★).....	125
考点5 为单元格添加编号或项目 符号(★★★).....	126
考点6 表格和文本的互换 (★★★).....	127
7.2 编辑表格.....	127
考点1 选择表格中的对象 (★★★).....	127
考点2 添加表格行、列和单元格 (★★★).....	128
考点3 删除表格行、列和单元格 (★★★).....	128
考点4 自动调整行高和列宽 (★★★).....	129
考点5 合并或拆分单元格 (★★★).....	130
考点6 表格排序(★★★).....	130
7.3 美化表格格式.....	131
考点1 设置表格的边框和底纹 (★★★).....	131

考点2 设置单元格内容的格式 (★★★).....	132
考点3 设置表格属性(★★★).....	133
过关强化练习及解题思路.....	134

第8章 ►添加图形对象◀

考情分析.....	135
考点要求.....	135
8.1 绘制图形.....	136
考点1 使用绘图画布(★★).....	136
考点2 绘制基本图形(★★★).....	136
考点3 绘制自选图形(★★★).....	137
考点4 绘制标准图形(★★★).....	138
考点5 插入装饰横线(★★★).....	138
考点6 调整图形(★★★).....	139
8.2 编辑图形.....	139
考点1 组合图形(★★★).....	140
考点2 对齐与分布图形(★★★).....	140
考点3 旋转与翻转图形(★★★).....	140
考点4 设置图形的叠放次序(★★).....	141
考点5 绘图网格与微移图形(★).....	143
8.3 插入图片和剪贴画.....	143
考点1 插入来自文件的图片 (★★★).....	143
考点2 插入剪贴画(★★★).....	143
考点3 处理图片和剪贴画 (★★★).....	144
8.4 设置图形对象的格式.....	144
考点1 设置图形的颜色和线条 (★★★).....	145
考点2 设置图形的文本环绕方式 (★★★).....	145
考点3 设置图形的大小和角度 (★★★).....	146
考点4 设置阴影和三维样式(★).....	146
8.5 添加艺术字.....	147
考点1 插入艺术字(★★★).....	147

考点2 更改艺术字样式(★★★)	148
考点3 设置艺术字形状(★)	149
8.6 添加文本框	149
考点1 插入文本框(★★★)	149
考点2 设置文本框格式(★★★)	150
8.7 添加图示	151
考点1 插入图示(★★★)	151
考点2 编辑图示(★★)	151
考点3 插入组织结构图(★★)	152
8.8 添加图表	152
考点1 插入图表(★★★)	152
考点2 选择图表类型(★★)	153
8.9 添加数学公式	153
考点1 插入数学公式(★★★)	154
考点2 修改数学公式(★★)	154
过关强化练习及解题思路	155

第9章 ►编辑长文档◀

考情分析	156
考点要求	156
9.1 编辑文档大纲	156
考点1 创建大纲(★★★)	156
考点2 分级显示大纲(★★★)	157
考点3 移动、展开和折叠大纲(★★★)	159
考点4 使用多级符号列表(★★)	158
考点5 套用列表样式(★★★)	159
9.2 主控文档和子文档	160
考点1 创建主控文档(★★)	160
考点2 调整与合并子文档(★★)	160
9.3 使用引用	161
考点1 创建脚注和尾注(★★)	161

考点2 创建题注(★★)	162
考点3 创建交叉引用(★)	163
考点4 使用域(★★★)	163
考点5 创建索引和目录(★★)	164
过关强化练习及解题思路	165

第10章 ►制作批量文档◀

考情分析	167
考点要求	167
10.1 制作信封和标签	167
考点1 创建信封(★★)	167
考点2 制作标签(★★)	169
10.2 制作大批量邮件	170
考点1 创建数据源(★)	170
考点2 创建批量信封(★★)	171
考点3 创建批量信函(★★)	173
10.3 使用窗体	174
考点1 创建常用窗体(★)	174
考点2 使用和打印窗体(★)	175
过关强化练习及解题思路	176

►全真模拟试题◀

全真模拟试题(一)	见光盘
全真模拟试题(二)	见光盘
全真模拟试题(三)	见光盘
全真模拟试题(四)	见光盘
全真模拟试题(五)	见光盘
全真模拟试题(六)	见光盘
全真模拟试题(七)	见光盘
全真模拟试题(八)	见光盘
全真模拟试题(九)	见光盘
全真模拟试题(十)	见光盘

第 0 章 • 考纲分析与应试策略 •

本章介绍的复习方法、应试经验与技巧是在总结近年考试真题与出题规律的基础上，结合一些考生的应试经验进行的归纳，考生应灵活运用，并结合光盘中的仿真考试系统环境加以理解，为考试做好准备。

0.1 考试介绍

全国专业技术人员计算机应用能力考试（又称“全国职称计算机考试”或“全国计算机职称考试”）是由国家人力资源和社会保障部人事考试中心组织的针对非计算机专业人员的考试，主要考核考生在计算机和网络方面的实际应用能力，考试重点不是计算机结构、原理和理论等方面的知识，而是注重考查应试人员在从事某一方面应用时所应具备的能力。考试合格，可获得国家人力资源和社会保障部统一印制的《全国专业技术人员计算机应用能力考试合格证》，此证书作为评聘相应专业技术职务时对计算机应用能力要求的凭证，在全国范围内有效。

1. 考试形式

考试科目采取模块化设计，每一科目单独考试。考试全部采用实际操作的考核形式，由 40 道上机操作题构成，每科考试时间为 50 分钟。

在考试过程中，考试系统会截取某一操作过程让应试人员进行操作，通过对应试人员实际操作过程的评价，判断其是否达到操作要求

以及是否符合操作规范，进而测评出应试人员的实际应用能力。

2. 考试时间

全国职称计算机考试不设定全国统一的考试时间，各省市的考试时间由相应的人事部门确定，一般一年有多次考试的机会，报考前可以查阅当地人事部门的相关通知。考生在某一考试中如果未能通过，可以多次重复报考该科目，多次参加考试，直到通过考试。

3. 考试科目

自 2013 年 3 月 1 日起，该考试新增了“红旗 Linux Desktop 6.0 操作系统”、“Word 2007 中文字处理”、“Excel 2007 中文电子表格”和“PowerPoint 2007 中文演示文稿”4 个考试科目（模块）。增加科目（模块）后，可以报考的科目由原 22 个调整为 26 个，其详细情况可参考随书光盘的“考试简介”板块。

报考时选择自己最为常用、最为熟悉或者与平常应用有一定相关性的科目有利于顺利通过考试，尽量避免选择那些平时不用甚至都没

有听说过的模块。例如，Windows XP 和 Word 是我们平常工作和生活中接触较多的软件，而 PowerPoint 又与 Excel、Word 有一定相关性，很多基本操作方法都相同或相似。事实上，Word

2003、PowerPoint 2003、Internet、Windows XP、Excel 2003 这 5 个科目报考人数最多，也是最容易通过的科目。

0.2 考试内容

“Word 2003 中文字处理”科目(新大纲)考试要求的内容如下。

1. Word 2003 基础

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 启动 Word、创建空文档以及使用向导或模板建立文档的操作；
- ◆ 以不同格式存储文档；
- ◆ 通过文档窗口、文档视图和选择浏览对象查看文档；
- ◆ 在 Word 中搜索或打开文档、设置文档保存位置的操作；
- ◆ 关于文档加密的基本知识；
- ◆ 打印预览、选择打印范围、打印副本和双面打印；
- ◆ Word 的工作环境，包括菜单、对话框、任务窗格、工具栏、快捷键和功能键的使用；
- ◆ 掌握如何在工作时获取帮助。

(2) 要求熟悉的内容。

- ◆ 菜单和工具栏选项的作用；
- ◆ 查看并填写文档属性中的信息；
- ◆ 熟悉文档安全性选项的作用；
- ◆ 熟悉保护文档的操作；
- ◆ 熟悉打印选项的作用。

(3) 要求了解的内容。

- ◆ 如何建立自己的模板；
- ◆ 保存选项的设置以及如何在保存时压缩文档中的图片；
- ◆ 使用文档版本的方法；
- ◆ 缩放打印的作用以及如何打印文档的附加内容；
- ◆ 智能标记的使用；
- ◆ 如何设置帮助选项；
- ◆ 了解检测并修复 Word 的方法。

2. 文本处理

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 日期、时间、符号及特殊符号的输入；
- ◆ 在文档中移动、选择文本，复制和粘贴文本，剪切和移动文本，引用现有文件，查找和替换字符以及撤销或恢复的操作；
- ◆ Office 剪贴板和选择性粘贴的使用；
- ◆ 插入页码和设置页码格式的方法；
- ◆ 拼写和语法检查的使用以及拼写和语法选项的设置。

(2) 要求熟悉的内容。

- ◆ 使用“定位”功能在文档中快速移动光标的方法；

- ◆ 查找和替换字体格式的方法；
- ◆ 使用修订工具修改文稿；
- ◆ 比较与合并文档的操作；
- ◆ 如何获取文档的统计信息以及自动编写文档摘要的方法。

(3) 要求了解的内容。

- ◆ 自定义符号栏的操作以及为常用符号设置快捷键；
- ◆ 自动图文集词条的建立和使用；
- ◆ 了解建立超链接的方法。

3. 段落样式

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 常用的段落样式；
- ◆ 转换段落样式和取消段落样式的方法；
- ◆ 使用项目符号或编号的方法；
- ◆ 人工调整段落格式的操作，包括段落的对齐、缩进、段间距和行间距的设置。

(2) 要求熟悉的内容。

- ◆ 自定义项目符号或编号的步骤；
- ◆ 如何控制段落的换行和分页。

(3) 要求了解的内容。

- ◆ 显示并调整段落格式的方法。

4. 字符格式

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 字体、字形和字号的设置；
- ◆ 上标、下标、空心字等字体效果的使用；
- ◆ 字符间距的调整；
- ◆ 改变字符颜色、底纹、添加下划线或边框的操作；
- ◆ 中文简繁转换和英文大小写转换。

(2) 要求熟悉的内容。

- ◆ 字符缩放的操作；
- ◆ 给中文添加拼音和带圈字符的操作。

(3) 要求了解的内容。

- ◆ 怎样提升或降低字符位置；
- ◆ 中文混排与合并的特殊格式。

5. 文档格式

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 纸张大小、页边距和纸张方向的设置；
- ◆ 分栏的操作；
- ◆ 为各页添加相同或不同的页眉和页脚；
- ◆ 分页符和各种分节符的使用。

(2) 要求熟悉的内容。

- ◆ 使用“主题”快速改变文档格式的操作。

(3) 要求了解的内容。

- ◆ 页面版式的主要选项；
- ◆ 使用框架划分文档的操作；
- ◆ 如何为文档添加背景和水印；
- ◆ 如何在页眉或页脚中引用标题编号或标题文字。

6. 表格

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 插入表格、自动调整表格和表格自动套用格式的操作；
- ◆ 制作表头，添加行、列或单元格的方法；
- ◆ 删除行、列或单元格以及调整行宽、列宽，合并或拆分单元格的操作；
- ◆ 设置表格的边框和底纹；
- ◆ 如何为单元格内容设置格式；
- ◆ 设置表格属性的操作。

(2) 要求了解的内容。

- ◆ 绘制或擦除表格线的方法。

7. 图形对象

(1) 要求掌握的内容。

- ◆ 基本图形、自选图形和标准图形的画法；