

# 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（附CD光盘1张）



[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（附CD光盘1张）](#) [下载链接1](#)

著者:全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究中心 编

[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（附CD光盘1张）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

物流给力，服务好。正品。

书不错，值得收藏，纸张也好，快递很给力

挺好的书，用来突击下很合适。

很好的一本书，但愿可以通过考试。

这本书讲解易懂，模拟题非常好。

光盘很实用，很有信心通过考试

还没有开始看，感觉不错

好书，有内容，可以好好学习一下

买来学学，提高提高。

非常好，非常快，京东继续给力

很不错的商品，值得购买！

应付考试，希望有用！

质量不错，正在看

好好好，真好！

给家里人买的，颇费周折。投诉了在线服务，电话了售后服务的，才催促来送货的。京东该出现问题了这样做。

看光盘就行了，就是看下一题的时候还得点一个，不能自动放

好用，比上次买的方便多了

为弱智考试量身打造，还真得需要这么一个

还可以。 . . . . .

印刷不错，有光盘，开始使用：）

价格比较便宜，但是质量一般

东西很正，物流太慢！！！

不错不错不错不错不错不错

非常满意，，，，， 非常满意，，，，， 非常满意，，，，，

对备考计算机很有帮助，我已经买了4各模块了。多看看书，对人生有好处。书是道路，能通向成功之城。书是阶梯，帮助人们登上理想的高峰。书是火花，能点燃心中之火。书是雨滴，能滋润荒凉之漠。书是信仰，能领导教徒之心。书是相机，能记录万年至史。书是警钟，能敲醒心灵枷锁。书是明灯，能打开黑夜之门。

书是道路，帮助人们走向成功的殿堂。书是朋友，能伴你走上成功之路。

书是阶梯，能攀登知识之峰。书是火把，能指引前进之路。书是良药，能医治愚昧之症。

书是朋友，能陪伴人生之旅；书是阳光，能温暖寒冷之心。书是阶梯，（能登上成功之颠）。书是（船只），（能渡过人生之河）。

日子是繁飞的柳絮，向前飞去；日子是繁飞的柳絮，翩翩地向前飞去。日子是（脚下的小路），（不断的向前沿伸）。日子是（

天上的太阳），（每天都有一个新的开始）。日子是一双筷子，夹着酸甜苦辣的生活。

日子是一杯清茶，滋润着干枯的心灵。日子是多彩的人生，饱含生活的酸甜苦辣。

人生像风筝，悠悠的望高空飘扬。英国的培根说：书籍是在时代的波涛中航行的思想之船，它小心翼翼地把珍贵的货物运送给一代又一代。

读史使人明智，读诗使人聪慧，演算使人精密，哲理使人深刻，伦理学使人有修养，逻辑修辞使人善辩。总之，“知识能塑造人的性格”。前苏联的高尔基说：书是人类进步的阶梯。差不多任何一本书都告诉我许多我所不知道的和未曾见过的人物、感情、思想和关系等，好像在我眼前打开了一扇通向未知世界的窗户。只有知识才是力量，只有知识才能使我们诚实地爱人，尊重人的劳动，由衷地赞赏无间断的伟大劳动的美好的成果，使我们成为具有坚强精神的、诚实的、有理性的人。

写的的书都写得很好，[]还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。全国职称计算机考试讲义·真题·预测三合一2003中文字处理（附光盘1张），很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，全国职称计算机考试讲义·真题·预测三合一2003中文字处理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。全国职称计算机考试讲义·真题·预测三合一2003中文字处理分为三篇。第一篇考纲分析与应试策略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。第二篇考点精讲及经典题解严格按照2003中文字处理科目的考试大纲，对各考点的考情分析、操作指南和经典例题进行逐一讲解，并在每章最后提供过关强化练习及解题思路，供考生对本章考点进行上机自测练习或进行模拟测试。使用第三篇全真模拟试题提供了3套试题及其答题提示，供考生进行仿真模拟测试。全国职称计算机考试讲义·真题·预测三合一2003中文字处理配套光盘不仅提供上机考试模拟环境及10套试题（共400道题），还提供了考试指南、同步练习、试题精解、疑难题库、仿真考试和书中素材等内容。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。,内容也很丰富。,一本书多读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。全国职称计算机考试讲义·真题·预测三合一2003中文字处理(附光盘1张),超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。,买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生,天人合一的思想,于空寂处见流行,于流行处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯道集虚。这在传统的

---

非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。“玉不琢不成器,人不学不知道。”读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。“读万卷书,行万里路”说的正是这个道理。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。“悬梁刺股”、“萤窗映雪”,自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。

读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住:书本是甜的,要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课,阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!

读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生“好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食”。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的心,让你看清前路;当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。“书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。”

一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为“有了书,就象鸟儿有了翅膀”吗!

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有一个,那就是他不善长于读书,而只会“依葫芦画瓢”。

朱熹说过:“读书之法,在循序渐进,熟读而精思。”

所谓“循序渐进”,就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键还在于把握自己的读书速度。至于“熟读”,顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,能活学活用。而“精思”则是“循序渐进”,“熟读”的必然结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道理

---

除了普通雨燕，约有70个雨燕种类包括一些金丝燕种类在亚洲广大地区的洞穴内群体营巢，数量可达数十万只。其中有些种类完全用唾液将巢筑于洞顶或洞壁，这些巢具有很高的经济价值，因为它们就是山珍海味“燕窝汤”的来源。收集这些燕窝是一件很危险的事，往往要借助摇来晃去的绳索和梯子爬到一百米高的地方。鉴于燕窝的价值，大量的雨燕巢被摘取——每年有超过350万个燕窝从马来群岛的婆罗洲出口至中国。同时，这样大规模的繁殖群迅速堆积起大量的鸟粪，人们从洞底掘出这些排泄物来用作肥料。在繁殖期的筑巢阶段，即便是那些只用唾液来粘合其他巢材的种类，它们的唾液腺也会增大许多。而将细树枝巢粘于垂直穴壁上的烟囱雨燕，其唾液腺竟会扩大12倍。和其他用细树枝筑巢的种类一样，这种鸟也在飞行中从树上折断树枝。其他巢材如羽毛、种籽、草、禾杆等，则是被风吹来而集之。而在二战期间，用以干扰敌方雷对的金属碎箔片从飞机上飘下来后也被雨燕用来筑巢。

巢的形状和筑巢的方式，往往具体的种类各不相同。如旧大陆的棕雨燕种类（*Cypsiurus*属）仅见于有圆叶蒲葵生长的地方。它们的巢沿着蒲葵叶内面的垂直叶脉用羽毛和纤维筑起，下端有一巢缘，它们平时就栖于上面，孵卵时则垂直贴于巢——两枚卵紧紧地夹于巢中。除了普通雨燕，约有70个雨燕种类包括一些金丝燕种类在亚洲广大地区的洞穴内群体营巢，数量可达数十万只。其中有些种类完全用唾液将巢筑于洞顶或洞壁，这些巢具有很高的经济价值，因为它们就是山珍海味“燕窝汤”的来源。收集这些燕窝是一件很危险的事，往往要借助摇来晃去的绳索和梯子爬到一百米高的地方。鉴于燕窝的价值，大量的雨燕巢被摘取——每年有超过350万个燕窝从马来群岛的婆罗洲出口至中国。同时，这样大规模的繁殖群迅速堆积起大量的鸟粪，人们从洞底掘出这些排泄物来用作肥料。

在繁殖期的筑巢阶段，即便是那些只用唾液来粘合其他巢材的种类，它们的唾液腺也会增大许多。而将细树枝巢粘于垂直穴壁上的烟囱雨燕，其唾液腺竟会扩大12倍。和其他用细树枝筑巢的种类一样，这种鸟也在飞行中从树上折断树枝。其他巢材如羽毛、种籽、草、禾杆等，则是被风吹来而集之。而在二战期间，用以干扰敌方雷对的金属碎箔片从飞机上飘下来后也被雨燕用来筑巢。

巢的形状和筑巢的方式，往往具体的种类各不相同。如旧大陆的棕雨燕种类（*Cypsiurus*属）仅见于有圆叶蒲葵生长的地方。它们的巢沿着蒲葵叶内面的垂直叶脉用羽毛和纤维筑起，下端有一巢缘，它们平时就栖于上面，孵卵时则垂直贴于巢——两枚卵紧紧地夹于巢中。除了普通雨燕，约有70个雨燕种类包括一些金丝燕种类在亚洲广大地区的洞穴内群体营巢，数量可达数十万只。其中有些种类完全用唾液将巢筑于洞顶或洞壁，这些巢具有很高的经济价值，因为它们就是山珍海味“燕窝汤”的来源。收集这些燕窝是一件很危险的事，往往要借助摇来晃去的绳索和梯子爬到一百米高的地方。鉴于燕窝的价值，大量的雨燕巢被摘取——每年有超过350万个燕窝从马来群岛的婆罗洲出口至中国。同时，这样大规模的繁殖群迅速堆积起大量的鸟粪，人们从洞底掘出这些排泄物来用作肥料。

在繁殖期的筑巢阶段，即便是那些只用唾液来粘合其他巢材的种类，它们的唾液腺也会增大许多。而将细树枝巢粘于垂直穴壁上的烟囱雨燕，其唾液腺竟会扩大12倍。和其他用细树枝筑巢的种类一样，这种鸟也在飞行中从树上折断树枝。其他巢材如羽毛、种籽、草、禾杆等，则是被风吹来而集之。而在二战期间，用以干扰敌方雷对的金属碎箔片从飞机上飘下来后也被雨燕用来筑巢。

巢的形状和筑巢的方式，往往具体的种类各不相同。如旧大陆的棕雨燕种类（*Cypsiurus*属）仅见于有圆叶蒲葵生长的地方。它们的巢沿着蒲葵叶内面的垂直叶脉用羽毛和纤维筑起，下端有一巢缘，它们平时就栖于上面，孵卵时则垂直贴于巢——两枚卵紧紧地夹于巢中。

新建Word文档 考点2 表格排序 设置图形的文本环绕方式 添加数学公式

正在加载中，请稍候.b.. 考点1 选择浏览对象 考点2 考点5 c使用查找 d字符的简d繁转换  
设置段落缩进 考点1 设置水印 美化表格格式 8.7 考点5 全真模拟试题（三） f答题提示  
考点2 打开最近打开过的文档 管理g文档 定位g插入点 g考点5 考点6 查看文档统计信息  
设置字符间距 应用样式 设置行间距和段间距 设置纸张方向 考点1 使用表格 7.2 考点4

8.3l 设置阴影j和三维样式j 插入图示 主控文档和子文档 过关强化练习及解题思路  
见光盘 2. 考试时间 考点要求 考点1 关闭Word文档 考点2 双面打印 o使用即点即输m  
使用自n动更正 考点4 自动编写文档摘要 拼音指南 考点4 设置段落边框与底纹  
设置纸张大小 设p置首页或奇偶页不同 选择表格中的对象 考点3r 考点1 q添加艺术字q  
编辑图示 创建主控文档 制作批量文档 见光r盘 二、考试内容 启动和关闭Word 考点s2  
考点1 考点3 特殊打印 考点4 使用t超级链接 3t.6 考t点3 考点5 考点5  
设置段落换行和分页 设置页面版式 设置字符基本w格式 添加表格行、列v和单元格  
调整图形 考点2 插入组织结构图 w9.1 10.1 创w建常用窗体 全真模拟试题 (七)  
启动Wordx 使用快捷键与功能键 考点2 拆分文档窗口 y停止打印任务 3.2 创建超级链接  
考点1z 4.3 过A关强化练习及解题思路 考点7 使用多级图片项目符号  
设置页眉和页脚的位置 考B点2 考情分析 编辑C图形 考点3 考点1 考C点1  
使用D和打印窗体 3. 归纳整D理, 适当记忆 考点2 保存时压缩图片 考点3 考点5  
过关强化练习G及解题思路 考点2 F修改和取消超级链接 设置字符基本G格式  
设置G字符边框 清除段落样式G 5.3 考点1 考点1 考点5 8.1 设置图形对象的格式 考点l2  
考点2 考点2 全I真模拟试题 2. 做题方法技巧多 1.3 设J置保存选项  
设置蓝底白K字显示文档 输入、编辑与校对文本 插入页码L 3.5 添L加和删除批L注  
设置L字符底纹 手动调整段落格式 考点要求 考点2 考点4 考点6 考点3  
设置图形的颜色和线条 移动、展开和折叠大纲 考点3  
O全真模拟试O题 (一) 答O题提示 第Q二篇 考点1 考点1 使用智能标记 考点要求  
插入符号 考点1 比较合并文档 设置特殊中文版式 设置段落对齐方式  
项目符R号与编号的转R换 考点3R 为单元格S添加编号或项目符号 绘制基本图形 考点4  
设置文本框格式 使用多级符T号列表 创建数据源 第一篇 第1章 考点2 考点2 U2.2  
打印全文 插入特殊符号 V考点2 考点2 考点2 自定义项?

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 (附CD光盘1张) 下载链接1

## 书评

[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（附CD光盘1张）](#) [下载链接1](#)