

图书基本信息

书名：<<全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程>>

13位ISBN编号：9787115207494

10位ISBN编号：7115207496

出版时间：2010-1

出版时间：人民邮电

作者：全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究中心

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

组织编写本丛书的初衷是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）是由国家人力资源和社会保障部（原国家人事部）组织的针对非计算机专业人员的考试，是各企事业单位在应聘相应专业技术职务时指定要求通过的考试。

编者在多年对该考试的辅导培训工作中发现，由于是针对非计算机专业技术人员的无纸化考试，不少考生从未接触过计算机，面对分布广泛的知识点难以抓住考试重点，加上缺少对上机考试环境的认识与了解，往往不知该如何应对考试，应考压力较大。

为了引导广大考生掌握复习要点与方法，熟悉考试环境，提高应试能力，本丛书的编委们对历年考题进行了深入剖析，并根据考试大纲和多年的教学经验编写了本丛书。

本丛书目前共推出5本，分别为：《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——中文Windows XP操作系统》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Excel 2003中文电子表格》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Word 2003中文字处理》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——PowerPoint 2003中文演示文稿》《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程——Internet应用》本丛书能给考生带来的帮助1.紧扣考试大纲，明确复习要点，减少复习时间本丛书以最新的考试大纲为依据，并深入研究了近几年的考试真题，在全面覆盖考试大纲知识点的基础上合理地划分学习模块，并对知识点进行重新归纳，使考生既能掌握具体的知识点，又能较好地把握整个知识体系，而不会感到内容零散和跳跃性大。

同时，在讲解各章之前均结合考试大纲罗列出考点要求，并在讲解各小节知识之前通过考点分析和学习建议两个小板块指出复习的重点，帮助考生提高复习效率。

2.按题型举例讲解，考生可反复练习，易于记忆为帮助考生顺利掌握大量的知识点，书中以清晰的标题级别对各知识点进行分门别类地讲解。

同时，对于有多种操作方法的知识点，则通过方法1、方法2.....的方式进行详细介绍，对一些重点和难点还会结合考试题型举例介绍，也就是说书中的大部分操作步骤实际上对应的是考题的详细解题步骤。

考生可结合书中的操作步骤反复进行上机练习，以强化巩固所学知识。

内容概要

《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程：PowerPoint 2003中文演示稿》以国家人力资源和社会保障部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。

《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程：PowerPoint 2003中文演示稿》共9章。

第0章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、应试策略。

第1章~第8章根据PowerPoint 2003科目的考试大纲要求，分类归纳了8个方面的知识内容，主要内容包括PowerPoint 2003基本操作，输入和编辑文本，绘制、插入及编辑图形，插入和编辑表格与图表，插入和编辑其他对象，设置幻灯片版式与动画效果，放映、打印和打包演示文稿和PowerPoint 2003高级应用等。

各章节在讲解前均对本章内容进行考点分析，并在各小节结束后提供模拟练习题，供考生上机自测练习用。

《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程：PowerPoint 2003中文演示稿》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)，还提供考试指南、模拟练习、试题精解和书中素材等内容。

《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程：PowerPoint 2003中文演示稿》适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试“PowerPoint 2003中文演示文稿”科目的考生使用，也可作为大中专院校相关专业的教学辅导书或各类相关培训班教材。

书籍目录

第0章 考纲分析与应试策略.0.1 考试介绍 0.1.1 考试形式 0.1.2 考试时间 0.1.3 考试科目 0.2 考试内容 0.3 复习方法 0.3.1 熟悉考试形式 0.3.2 全面细致复习,注重上机操作 0.3.3 归纳整理,适当记忆 0.4 应试经验与技巧 0.4.1 考试细节先知晓 0.4.2 做题方法技巧多 0.4.3 操作注意事项 第1章 PowerPoint 2003基本操作 1.1 启动与退出PowerPoint 1.1.1 启动PowerPoint 2003 1.1.2 退出PowerPoint 2003 1.1.3 自测练习及解题思路 1.2 认识工作窗口 1.2.1 标题栏 1.2.2 菜单栏 1.2.3 工具栏 1.2.4 “幻灯片编辑”窗格 1.2.5 “大纲”和“幻灯片”窗格 1.2.6 “备注”窗格 1.2.7 任务窗格 1.2.8 状态栏 1.2.9 自测练习及解题思路 1.3 演示文稿的基本操作 1.3.1 创建演示文稿 1.3.2 保存演示文稿 1.3.3 打开演示文稿 1.3.4 关闭演示文稿 1.3.5 自测练习及解题思路 1.4 认识和切换演示文稿视图 1.4.1 普通视图 1.4.2 幻灯片浏览视图 1.4.3 幻灯片放映视图 1.4.4 备注页视图 1.4.5 自定义默认视图 1.4.6 自测练习及解题思路 1.5 幻灯片的基本操作 1.5.1 插入幻灯片 1.5.2 选择幻灯片 1.5.3 复制幻灯片 1.5.4 删除幻灯片 1.5.5 调整幻灯片顺序 1.5.6 查找幻灯片 1.5.7 自测练习及解题思路 1.6 编辑幻灯片前的准备知识 1.6.1 设置幻灯片的显示比例 1.6.2 设置标尺 1.6.3 设置网格和参考线 1.6.4 自测练习及解题思路 1.7 使用“大纲”工具栏 1.7.1 认识“大纲”工具栏 1.7.2 使用“大纲”工具栏 1.7.3 自测练习及解题思路 第2章 输入和编辑文本 2.1 在幻灯片中输入文本 2.1.1 在文本占位符中输入文本 2.1.2 插入文本框并输入文本 2.1.3 自测练习及解题思路 2.2 编辑文本 2.2.1 选择文本 2.2.2 复制文本 2.2.3 移动文本 2.2.4 删除文本 2.2.5 查找与替换文本 2.2.6 自测练习及解题思路 2.3 设置文本格式 2.3.1 通过“格式”工具栏设置 2.3.2 使用“字体”对话框设置 2.3.3 通过“绘图”工具栏设置阴影 2.3.4 自测练习及解题思路 2.4 设置段落格式 2.4.1 通过标尺设置缩进 2.4.2 设置行距和段间距 2.4.3 设置对齐方式 2.4.4 自测练习及解题思路 2.5 设置项目符号和编号 2.5.1 设置项目符号 2.5.2 取消项目符号 2.5.3 设置编号 2.5.4 自测练习及解题思路 2.6 设置文本框格式 2.6.1 选择文本框 2.6.2 调整文本框尺寸 2.6.3 移动和复制文本框 2.6.4 删除文本框 2.6.5 调整文本框的内部格式 2.6.6 填充文本框 2.6.7 添加边框 2.6.8 自测练习及解题思路 第3章 绘制、插入及编辑图形 3.1 绘制线条和连接符 3.1.1 绘制线条 3.1.2 绘制连接符 3.1.3 自测练习及解题思路 3.2 绘制基本形状和箭头总汇 3.2.1 绘制图形的基本方法 3.2.2 基本形状的特殊绘制方法 3.2.3 自测练习及解题思路 3.3 绘制流程图 3.3.1 绘制流程图的方法 3.3.2 自测练习及解题思路 3.4 绘制星与旗帜、标注 3.4.1 绘制星与旗帜、标注图形 3.4.2 添加文本 3.4.3 自测练习及解题思路 3.5 插入图片 3.5.1 插入剪贴画 3.5.2 插入来自文件的图片 3.5.3 自测练习及解题思路 3.6 新建相册 3.6.1 创建相册的方法 3.6.2 自测练习及解题思路 3.7 编辑图形 3.7.1 选择图形 3.7.2 复制和移动图形 3.7.3 删除图形 3.7.4 旋转和翻转图形 3.7.5 在图形中输入文本 3.7.6 设置图形的颜色和线条 3.7.7 设置图形的尺寸 3.7.8 调整图形的叠放次序与对齐方式 3.7.9 组合图形 3.7.10 为图形添加阴影和立体效果 3.7.11 自测练习及解题思路 第4章 插入和编辑表格与图表 4.1 插入表格 4.1.1 通过菜单项插入 4.1.2 通过占位符插入 4.1.3 通过工具按钮插入 4.1.4 手动绘制表格 4.1.5 插入Excel表格 4.1.6 自测练习及解题思路 4.2 编辑表格 4.2.1 调整行高和列宽 4.2.2 插入与删除行列 4.2.3 合并与拆分单元格 4.2.4 添加表格边框和底纹 4.2.5 自测练习及解题思路 4.3 插入图表 4.3.1 通过选择菜单命令添加图表 4.3.2 通过幻灯片版式插入图表 4.3.3 自测练习及解题思路 4.4 编辑图表 4.4.1 更改图表类型 4.4.2 格式化字体 4.4.3 修改数据表标签和数值 4.4.4 设置背景格式 4.4.5 设置坐标轴格式 4.4.6 设置基底格式 4.4.7 设置网格线格式 4.4.8 设置图表和坐标轴标题 4.4.9 自测练习及解题思路 第5章 插入和编辑其他对象 5.1 插入和编辑艺术字 5.1.1 插入艺术字 5.1.2 编辑艺术字 5.1.3 自测练习及解题思路 5.2 插入和编辑组织结构图 5.2.1 插入组织结构图 5.2.2 插入其他图示 5.2.3 输入文字 5.2.4 编辑整个组织结构图 5.2.5 编辑文本和单个图框 5.2.6 自测练习及解题思路 5.3 插入和编辑影片 5.3.1 插入剪辑管理器中的影片 5.3.2 插入外部影片 5.3.3 编辑影片 5.3.4 自测练习及解题思路 5.4 插入和编辑声音 5.4.1 插入剪辑管理器中的声音 5.4.2 插入外部声音文件 5.4.3 编辑声音 5.4.4 播放CD乐曲 5.4.5 录制声音 5.4.6 自测练习及解题思路 5.5 插入和编辑超级链接 5.5.1 插入超级链接 5.5.2 编辑超级链接 5.5.3 自测练习及解题思路 5.6 绘制和创建动作按钮 5.6.1 在幻灯片中创建动作按钮 5.6.2 在幻灯片母版中创建动作按钮 5.6.3 自测练习及解题思路 第6章 设置幻灯片版式与动画效果 6.1 设置幻灯片背景 6.1.1 设置背景填充颜色 6.1.2 设置填充图片 6.1.3 自测练习及解题思路 6.2 设计模板 6.2.1 使用设计模板 6.2.2 新建设计模板 6.2.3 自测练习及解题思路 6.3 使用配色方案 6.3.1 使用标准配色方案 6.3.2 使用自定义配色方案 6.3.3 删除配色方案 6.3.4 自测练习及解题思路 6.4 设计和使用母版 6.4.1 设计幻灯片母版 6.4.2 设计讲义母版 6.4.3 设计备注

母版 6.4.4 使用页眉和页脚 6.4.5 编辑页眉和页脚 6.4.6 自测练习及解题思路 6.5 设计演讲者备注 6.5.1 在备注栏中输入备注 6.5.2 在幻灯片浏览视图输入备注 6.5.3 自测练习及解题思路 6.6 设置幻灯片切换方式 6.6.1 使用动画方案 6.6.2 设置幻灯片切换 6.6.3 添加自定义动画 6.6.4 编辑和修改动画 6.6.5 动画效果设置 6.6.6 使用高级日程表 6.6.7 调整动画顺序 6.6.8 自测练习及解题思路 第7章 放映、打印和打包演示文稿 7.1 放映演示文稿 7.1.1 一般放映方法 7.1.2 设置放映方式 7.1.3 自定义放映 7.1.4 排练计时 7.1.5 录制旁白 7.1.6 显示与隐藏幻灯片 7.1.7 放映过程中的控制 7.1.8 自测练习及解题思路 7.2 打印演示文稿 7.2.1 添加打印机 7.2.2 页面设置 7.2.3 幻灯片打印预览 7.2.4 设置页眉页脚 7.2.5 打印幻灯片 7.2.6 自测练习及解题思路 7.3 打包演示文稿 7.3.1 将演示文稿打包到文件夹 7.3.2 将演示文稿打包到CD 7.3.3 放映打包后的演示文稿 7.3.4 自测练习及解题思路 第8章 PowerPoint 2003高级应用 8.1 协同处理演示文稿 8.1.1 创建和发布Web演示文稿 8.1.2 浏览网上的演示文稿 8.1.3 自测练习及解题思路 8.2 联机会议与信息检索 8.2.1 使用联机会议 8.2.2 信息检索 8.2.3 自测练习及解题思路 8.3 宏的使用 8.3.1 录制宏 8.3.2 运行宏 8.3.3 管理宏 8.3.4 设置安全性 8.3.5 自测练习及解题思路 8.4 设置演示文稿个人信息 8.4.1 了解个人信息 8.4.2 删除个人信息 8.4.3 自测练习及解题思路 8.5 语言设置与Unicode支持 8.5.1 语言设置 8.5.2 Unicode支持 8.5.3 自测练习及解题思路

章节摘录

插图：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构造、原理、理论等方面的知识，而是注重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。

0.1.1 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、是否符合操作规范，进而测量出应试人员的实际应用能力。

0.1.2 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。

编辑推荐

《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程:PowerPoint 2003中文演示稿》：题库版全真模拟练习光盘考场环境：完全模拟真实考试环境，带您提前熟悉考试流程全新题库：400道全真模拟试题．完全覆盖考试要点同步示范解题操作：零起点的读者也能轻松过关做题有错必纠：智能记录做错题目，并动画演示正确的操作过程

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>