

《5天通过职称计算机考试》

图书基本信息

书名 : 《5天通过职称计算机考试》

13位ISBN编号 : 9787302294634

10位ISBN编号 : 7302294631

出版时间 : 2012-8

出版社 : 全国专业技术人员计算机应用能力考试命题组 清华大学出版社 (2012-08出版)

作者 : 全国专业技术人员计算机应用能力考试命题组

页数 : 142

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《5天通过职称计算机考试》

前言

前言 “全国专业技术人员计算机应用能力考试”又称为“全国职称计算机考试”，是国家人力资源和社会保障部在全国范围内推行的一项全国性考试，并将考试成绩作为评聘专业技术职务的条件之一。本丛书为没有太多时间和精力来准备考试、需要考前突击的考生而编写，使考生在5天内通过强化训练顺利通过考试。本丛书目前已推出5本图书，具体如下。

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲+全真模拟）——中文Windows XP操作系统》

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲+全真模拟）——Word 2003中文字处理》

《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲+全真模拟）——Excel 2003中文电子表格》 《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲+全真模拟）——PowerPoint 2003中文演示文稿》 《5天通过职称计算机考试（考点视频串讲+全真模拟）——Internet应用》

编者推荐的学习方法 第1天：考生通过学习图书中的“考点分析”及配套光盘中的考点视频串讲，熟悉各考点的操作方法。第2天至第4天：使用配套光盘反复学习解题演示和自己练习做题，并完成各模拟试卷的练习。第5天：浏览图书中的“经典试题”，对于还没有完全明白的试题，再通过配套光盘进行查看，巩固各考点和试题的操作知识。本书的特色

本书的每章均分为“考点分析”和“经典试题”两大部分，并融入了“考生提示”的元素；配套光盘为考点视频串讲、全真试题模拟和解题演示以及模拟试卷，具体如下。

1. 考点分析 归纳了考题的题型分布及操作方式，便于考生快速查找、学习、复习和记忆。

2. 经典试题 包括考点应用的所有试题及试题解答，考生可以在配套光盘中对各题进行同步操作练习和查看解题演示过程。

3. 试题解答 (1) 考生可以通过阅读图书中的“试题解答”时

，可以观看配套光盘中的同步解题演示。

(2) 当考生无法看懂图书中的“试题解答”时

，可以通过浏览图书中的“试题解答”快速复习并巩固操作知识。

4. 配套光盘

(1) 视频串讲：采用“全程语音讲解”、“全真操作演示”的视频教学方式，给考生提供最轻松的学习方式，让考生在短短几小时内就可以掌握考试大纲中各考点的知识范围和分布、考题的操作位置和解答方法等。

(2) 逐章练习：在配套光盘中，考生可以按照图书中的试题顺序进行同步练习和查看解题演示，其中解题演示均为真实操作过程，并配有操作指示和提示。

(3) 模拟试卷：考生可以通过完成10套全真模拟试卷，测验掌握的程度，并在短时间内熟悉考试环境，尽快进入备考状态。

(4) 其他内容：光盘中还提供了“考试简介”、“教程素材”、“操作帮助”模块。本书由刘丽华和彭胜伟主编，负责全书的内容审核和修改、试题脚本撰写以及光盘程序开发工作；马国顶担任副主编，编写了第1章～第2章；刘丽华、石琳、马卉芳、刘小红、王飞、宋彤、徐蕾、王勇、穆杰负责光盘中的试题制作工作；彭胜伟编写了第3章～第4章、刘丽华编写了第5章～第8章。

作者

《5天通过职称计算机考试》

内容概要

《5天通过职称计算机考试》

书籍目录

第1章 PowerPoint 2003操作基础 考点1 启动与退出 1.考点分析 2.经典试题 考点2 设置菜单栏 1.考点分析 2.经典试题 考点3 设置工具栏 1.考点分析 2.经典试题 考点4 打开、关闭和切换任务窗格 1.考点分析 2.经典试题 考点5 显示比例、标尺、网格和参考线 1.考点分析 2.经典试题 考点6 切换视图 1.考点分析 2.经典试题 考点7 “备注页”视图及输入备注 1.考点分析 2.经典试题 考点8 创建与保存演示文稿 1.考点分析 2.经典试题 考点9 设置保存选项 1.考点分析 2.经典试题 考点10 打开与关闭演示文稿 1.考点分析 2.经典试题 考点11 选择幻灯片 考点12 添加、删除幻灯片 1.考点分析 2.经典试题 考点13 移动、复制幻灯片 1.考点分析 2.经典试题 考点14 打开或关闭“大纲”视图 考点15 编辑大纲 1.考点分析 2.经典试题 考点16 Office助手和“帮助” 1.考点分析 2.经典试题 第2章 编辑幻灯片内容 考点1 在占位符中输入文本 1.考点分析 2.经典试题 考点2 插入文本框并输入文本 1.考点分析 2.经典试题 考点3 选择文本 考点4 复制、删除、移动文本 1.考点分析 2.经典试题 考点5 查找与替换 1.考点分析 2.经典试题 考点6 设置英文大小写 1.考点分析 2.经典试题 考点7 设置文本格式和对齐 1.考点分析 2.经典试题 考点8 设置段落格式 1.考点分析 2.经典试题 考点9 设置项目符号或编号 1.考点分析 2.经典试题 考点10 文本框的选择 考点11 复制、删除和修改文本框 1.考点分析 2.经典试题 考点12 设置文本框尺寸、角度和位置 1.考点分析 2.经典试题 考点13 设置文本框内部格式 1.考点分析 2.经典试题 考点14 设置文本框填充 1.考点分析 2.经典试题 考点15 设置文本框边框 1.考点分析 2.经典试题 第3章 设计幻灯片 考点1 幻灯片背景 1.考点分析 2.经典试题 考点2 应用和编辑配色方案 1.考点分析 2.经典试题 考点3 应用设计模板 1.考点分析 2.经典试题 考点4 设置页眉和页脚 1.考点分析 2.经典试题 考点5 打开与关闭母版 1.考点分析 2.经典试题 考点6 幻灯片母版操作 1.考点分析 2.经典试题 考点7 幻灯片母版的设计 1.考点分析 2.经典试题 考点8 新建设计模板 1.考点分析 2.经典试题 考点9 讲义母版、备注母版 1.考点分析 2.经典试题 考点10 幻灯片切换与动画方案 1.考点分析 2.经典试题 考点11 自定义动画 1.考点分析 2.经典试题 考点12 设置效果选项 1.考点分析 2.经典试题 考点13 调整动画项顺序 1.考点分析 2.经典试题 考点14 使用高级日程表 1.考点分析 2.经典试题 第4章 绘制和编辑图形 考点1 图形的绘制和形状调整 1.考点分析 2.经典试题 考点2 图形的选择 1.考点分析 2.经典试题 考点3 图形的复制和删除 1.考点分析 2.经典试题 考点4 图形的对齐与分布设置 1.考点分析 2.经典试题 考点5 图形的组合与取消 1.考点分析 2.试题解答 考点6 图形的尺寸和位置设置 1.考点分析 2.经典试题 考点7 图形的颜色和线条 1.考点分析 2.经典试题 考点8 图形的叠放次序调整 1.考点分析 2.经典试题 考点9 图形的旋转和翻转 1.考点分析 2.经典试题 考点10 在图形中输入文本 1.考点分析 2.经典试题 考点11 添加阴影和立体效果 1.考点分析 2.经典试题 第5章 插入及编辑表格和图表 考点1 创建表格 1.考点分析 2.经典试题 考点2 选择表格对象 考点3 调整行高和列宽 1.考点分析 2.经典试题 考点4 插入与删除行和列 1.考点分析 2.经典试题 考点5 合并与拆分单元格 1.考点分析 2.经典试题 考点6 设置表格格式 1.考点分析 2.经典试题 考点7 插入Excel表格和图表 1.考点分析 2.经典试题 考点8 添加并设置图表对象 1.考点分析 2.经典试题 考点9 选择图表对象 考点10 设置图表类型 1.考点分析 2.经典试题 考点11 设置图表转置 1.考点分析 2.经典试题 考点12 设置图表选项 1.考点分析 2.经典试题 考点13 设置图表元素格式 1.考点分析 2.经典试题 第6章 插入和编辑其他对象 考点1 插入与编辑艺术字 1.考点分析 2.经典试题 考点2 设置艺术字格式 1.考点分析 2.经典试题 考点3 添加图片和剪贴画 1.考点分析 2.经典试题 考点4 图片编辑与格式设置 1.考点分析 2.经典试题 考点5 插入和删除声音 1.考点分析 2.经典试题 考点6 设置声音选项 1.考点分析 2.经典试题 考点7 插入与编辑影片 1.考点分析 2.经典试题 考点8 播放CD乐曲 1.考点分析 2.经典试题 考点9 使用超级链接 1.考点分析 2.经典试题 考点10 使用组织结构图 1.考点分析 2.经典试题 考点11 其他图示的应用 1.考点分析 2.经典试题 考点12 录制声音 1.考点分析 2.经典试题 考点13 使用动作按钮 1.考点分析 2.经典试题 考点14 创建相册 1.考点分析 2.经典试题 考点15 插入其他对象 1.考点分析 2.经典试题 第7章 演示文稿的放映、打包及打印 考点1 放映与控制 1.考点分析 2.经典试题 考点2 设置放映方式 1.考点分析 2.经典试题 考点3 自定义放映 1.考点分析 2.经典试题 考点4 幻灯片隐藏与显示 1.考点分析 2.经典试题 考点5 排练计时 1.考点分析 2.经典试题 考点6 录制旁白 1.考点分析 2.经典试题 考点7 使用绘图笔 1.考点分析 2.经典试题 考点8 演讲者备注 1.考点分析 2.经典试题 考点9 页面设置 1.考点分析 2.经典试题 考点10 打印演示文稿 1.考点分析 2.经典试题 考点11 演示文稿的打包、解包 1.考点分析 2.经典试题 第8章 协同工作和其他设置

《5天通过职称计算机考试》

章节摘录

版权页：插图：2. 经典试题 试题41 所有幻灯片的切换效果为纵向棋盘式，“换片方式”为每隔30秒。试题解答在“幻灯片切换”任务窗格中，选择切换效果后，选中“每隔”项并输入值，单击“应用于所有幻灯片”按钮。考生提示要单击“应用于所有幻灯片”按钮为所有幻灯片应用效果时，否则所设置的效果将只应用于当前所选的幻灯片。试题42 将所有幻灯片的切换动画删除。试题解答在“幻灯片切换”任务窗格中，选择“无切换”项，再应用于所有幻灯片。试题43 设置第1张幻灯片的切换效果为纵向棋盘，要求在设置过程中不进行自动预览，最后在当前窗口中查看效果。试题解答选择幻灯片，在“幻灯片切换”任务窗格中，取消“自动预览”项后，再设置切换效果，最后单击“播放”按钮查看效果。参考考生提示单击“幻灯片放映”按钮可在放映视图时观看效果。试题44 设置所有幻灯片的切换效果为“盒状收缩”，要求单击鼠标后可切换页面，若无单击操作则间隔10秒后自动切换。

《5天通过职称计算机考试》

编辑推荐

《5天通过职称计算机考试》

精彩短评

- 1、书很实用，附有光盘和答案，可操作性强，很实用。推荐！
- 2、很好，比较不错
- 3、东西很不错！！！
- 4、希望考试顺利通过啊
- 5、很好的软件
- 6、很实用的一本书，希望对考试有用
- 7、挺薄的一本~
- 8、内容较新，适合准备考试的使用。
- 9、内容贴近考点，让没有时间复习的人对考试有了点儿概念。
- 10、里面的测试题没有全做完，考试过程中发现试题跟本书试题很多雷同，实际考试试题比模拟题还要简单一点
- 11、图文并茂，模拟题，讲解视频！

《5天通过职称计算机考试》

精彩书评

1、用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用，用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用，用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用，用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用，用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用，用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用，用软件效率更高www.zkypgw.com，欢迎使用

《5天通过职称计算机考试》

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:www.tushu000.com