

<<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：9787302294665

10位ISBN编号：7302294666

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：全国专业技术人员计算机应用能力考试命题研究组

页数：150

字数：239000

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>

## &lt;&lt;5天通过职称计算机考试&gt;&gt;

## 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，并将考试成绩作为聘任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）&mdash;&mdash;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）&mdash;&mdash;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）&mdash;&mdash;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）&mdash;&mdash;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）&mdash;&mdash;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”掌握解题的过程和方法。

(2) 当考生无法看懂图书中的“试题解答”时，可以观看配套光盘中的同步解题演示。

(3) 考前的最后时刻，或者当前没有运行光盘的环境，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：Internet应用（考点视频串讲+全真模拟）》严格依据最新颁布的《全国专业技术人员计算机应用能力考试大纲》编写而成，结合了考试的真实环境、考题的特点、考题的分布和解题的方法。

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。“考点分析”解析了在该考点中，考题的题型分布及操作方式，帮助考生快速记忆；“经典试题”为该考点应用的试题及试题解答，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。

内容包括9章：Internet的接入方式、局域网的应用、Internet Explorer的使用、Outlook Express的使用、FTP客户端软件的使用、Internet即时通讯工具的使用、Windows安全设置、杀毒软件的使用及防火墙的使用。

配套光盘提供与图书同步的试题练习及解题演示；每章考点串讲的视频；10套全真模拟试卷。本书适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试“Internet应用”科目的考生选用，也可作为相关培训课程的教材。

## <<5天通过职称计算机考试>>

### 书籍目录

#### 第1章 Internet的接入方式

##### 考点1 安装和删除调制解调器

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点2 设置调制解调器

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点3 创建拨号连接及启动

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点4 设置拨号连接

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点5 建立ADSL连接

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点6 网络适配器的安装

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点7 查看和设置本地连接

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点8 TCP/IP协议的安装

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点9 TCP/IP协议的属性设置

1. 考点分析

2. 经典试题

#### 第2章 局域网的应用

##### 考点1 网络共享的设置

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点2 访问网上计算机和 共享文件

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点3 网络驱动器的设置和 使用

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点4 网络打印机的安装、设置 和使用

1. 考点分析

2. 经典试题

##### 考点5 使用“用户账户”窗口

## <<5天通过职称计算机考试>>

1. 考点分析

2. 经典试题

考点6 使用管理中的“用户”

1. 考点分析

2. 经典试题

考点7 组的管理

1. 考点分析

2. 经典试题

第3章 Internet Explorer的使用

考点1 浏览网页

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 历史记录の設定

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 自定义工具栏

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 网页的保存与打印

1. 考点分析

2. 经典试题

考点5 Internet选项设置

1. 设置“常规”选项

2. 设置“安全”选项

3. 设置“隐私”选项

4. 设置“内容”选项

5. 设置“连接”选项

6. 设置“程序”选项

7. 设置“高级”选项

考点6 网页的字体、背景和语言

1. 考点分析

2. 经典试题

考点7 使用收藏夹

1. 考点分析

2. 经典试题

考点8 导出和导入收藏夹

1. 考点分析

2. 经典试题

考点9 网上搜索

1. 考点分析

2. 经典试题

考点10 FTP的应用

1. 考点分析

2. 经典试题

第4章 Outlook Express的使用

考点1 界面布局的设置

<<5天通过职称计算机考试>>

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 预览窗格和邮件视图

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 电子邮件账户的管理

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 创建新邮件

1. 考点分析

2. 经典试题

考点5 撰写和发送新邮件

1. 考点分析

2. 经典试题

考点6 保存和编辑邮件

1. 考点分析

2. 经典试题

考点7 接收、回复、转发和保存  
电子邮件

1. 考点分析

2. 经典试题

考点8 邮件文字大小与编码的  
设置

1. 考点分析

2. 经典试题

考点9 邮件文件夹的管理

1. 考点分析

2. 经典试题

考点10 电子邮件的管理

1. 考点分析

2. 经典试题

考点11 电子邮件的导出与导入

1. 考点分析

2. 经典试题

考点12 选项的设置

1. “常规”选项

2. “阅读”选项

3. “撰写”选项

4. “发送”选项

5. “安全”和“拼写检查”  
选项

6. “维护”和“签名”  
选项

7. “回执”选项

考点13 使用通讯簿

1. 考点分析

2. 经典试题

## <<5天通过职称计算机考试>>

### 考点14 电子邮件和联系人的查找

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点15 通讯簿的导出与导入

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点16 邮件规则的使用

1. 考点分析
2. 经典试题

## 第5章 FTP客户端软件的使用

### 考点1 认识CuteFTP 5.0

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点2 工具栏的设置

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点3 快速连接栏的设置和使用

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点4 连接和断开

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点5 FTP站点的管理

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点6 上传和下载文件和文件夹

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点7 文件和文件夹的管理

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点8 属性的设置

1. 设置“连接”项
2. 设置“提示”项
3. 设置“目录导航”项
4. 设置“显示”项

## 第6章 Internet即时通讯工具的使用

### 考点1 安装、注册和登录

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点2 添加、删除和搜索联系人

1. 考点分析

<<5天通过职称计算机考试>>

2. 经典试题

考点3 发送和接收消息

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 语音和视频交流

1. 考点分析

2. 经典试题

考点5 设置用户的状态

1. 考点分析

2. 经典试题

考点6 传送文件和电子邮件

1. 考点分析

2. 经典试题

考点7 多用户会话和共享文件

1. 考点分析

2. 经典试题

考点8 设置“选项”

1. 设置“个人信息”项

2. 设置“常规”项

3. 设置“消息”项

4. 设置“通知和声音”项

5. 设置“隐私”项

6. 设置“安全和连接”项

第7章 Windows安全设置

考点1 Windows安全中心

1. Internet安全选项

2. Windows防火墙的

设置

3. 使用“自动更新”

考点2 密码策略和账户锁定

策略

1. 考点分析

2. 经典试题

第8章 杀毒软件的使用

考点1 病毒与木马的查杀

1. 考点分析

2. 经典试题

考点2 监控和防御

1. 考点分析

2. 经典试题

考点3 日志查看器的操作

1. 考点分析

2. 经典试题

考点4 病毒隔离和可疑文件

扫描

1. 考点分析

2. 经典试题



## <<5天通过职称计算机考试>>

### 考点5 创建应急U盘

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点6 金山毒霸综合设置

1. 手动杀毒
2. 屏保杀毒
3. 定时杀毒
4. 文件实时防毒
5. 高级防御
6. 邮件监控
7. 反垃圾邮件
8. 网页防挂马
9. 嵌入式防毒
10. 升级设置
11. 隐私保护
12. 主动漏洞修补
13. 其他设置

### 考点7 清理专家为系统打分

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点8 恶意软件查杀

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点9 扫描并修补安全漏洞

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点10 在线系统诊断和网页防护

1. 考点分析
2. 经典试题

### 考点11 安全百宝箱

1. 系统修复工具
2. U盘病毒免疫工具
3. 文件粉碎器
4. 历史痕迹清理
5. 垃圾文件清理

### 第9章 防火墙的使用

#### 考点1 安全状态和网络状态

1. 考点分析
2. 经典试题

#### 考点2 安全级别设置

1. 考点分析
2. 经典试题

#### 考点3 设置应用规则

1. 考点分析
2. 经典试题

#### 考点4 金山网镖的设置

<<5天通过职称计算机考试>>

1. 设置“常规”
2. 设置“木马防火墙”
3. 设置“区别级别设置”
4. 设置“高级”

## <<5天通过职称计算机考试>>

### 编辑推荐

最先进的光盘：视频串讲、逐章练习、错题演示。

最精炼的考点：归纳考点分析及解答。

最逼真的模拟：全真模拟试卷、做完题就能过！

系列特色： 本书的每章均分为“考点分析”和“经典例题”两大部分，并融入了“考生提示”的元素；配套光盘的内容为“考点视频串讲”、“全真试题模拟和解题演示”以及“10套模拟试卷”，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. 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，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) 错题演示：此模块可供考生快速学习做错的练习题，达到事半功倍的效果。

<<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:<http://www.tushu007.com>