

# 《计算机应用能力考试专用教程Photo》

## 图书基本信息

书名：《计算机应用能力考试专用教程Photoshop 6.0图像处理》

13位ISBN编号：9787830020668

10位ISBN编号：7830020663

出版时间：2013-3

出版社：北京希望电子出版社

页数：174

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

第1章考纲分析与应试策略 1.1考试介绍 1.1.1 考试形式 1.1.2考试时间 1.1.3考试科目 1.2考试内容 1.2.1 基础知识 1.2.2绘图和编辑工具的使用 1.2.3创建选区 1.2.4浮动面板 1.2.5 蒙版和通道的运用 1.2.6图层的应用 1.2.7图像色彩的校正及原稿分析 1.2.8滤镜特殊效果 1.2.9 图像的存储及图像格式 1.3复习方法 1.3.1 熟悉考试形式 1.3.2 全面细致复习，注重上机操作 1.3.3 归纳整理，适当记忆 1.3.4战略上藐视，战术上重视 1.4应试经验与技巧 1.4.1 考试细节先知晓 1.4.2做题方法技巧多 1.4.3操作注意事项 第2章Photoshop 6.0光盘的使用 2.1 “考试简介”和“应试指南”模块 2.2 “试题列表”和“试题精解”模块 2.3 “仿真考试”、“实例素材”和“退出系统”模块 第3章Photoshop 6.0基础知识 3.1启动与退出Photoshop 6.0 3.1.1 启动Photoshop 6.0 3.1.2退出Photoshop 6.0 3.1\_3本节自测试题与解题方法 3.2 Photoshop 6.0的工作界面 3.2.1标题栏 3.2.2 菜单栏及其快捷方式 3.2.3 工具箱 3.2.4选项栏 3.2.5控制面板 3.2.6工作窗口和状态栏 3.3 Photoshop 6.0图像文件新建、打开、保存 3.3.1新建图像 3.3.2打开图像 3.3.3 存储图像 3.3.4 关闭图像 3.3.5本节自测试题与解题方法 3.4 Photoshop 6.0图像尺寸和画布尺寸 3.4.1设置图像的尺寸和分辨率 3.4.2 图像的尺寸调整 3.4.3修改图像的分辨率 3.4.4 画布尺寸的调整 3.4.5 分割图像 3.4.6本节自测试题与解题方法 3.5 Photoshop 6.0图像色彩 3.5.1认识色彩模式类型 3.5.2 色彩调节的原则 3.5.3 本节自测试题与解题方法 3.6 Photoshop 6.0常用图像存储格式 3.6.1格式类型 3.6.2 色彩模式与格式的关系 3.6.3本节自测试题与解题方法 第4章创建与编辑图像选区 4.1创建选区 4.1.1 使用“选框工具”创建选区 4.1.2使用“套索工具”创建选区 4.1\_3使用“魔棒工具”创建选区 4.1.4执行“色彩范围”命令创建选区 4.1.5使用“路径工具”创建选区 4.1.6本节自测试题与解题方法 4.2选取的处理 4.2.1移动选区 4.2.2修改选区 4.2.3 变换选区 4.2.4选区的编辑 4.2.5选区的相加和相减 4.2.6本节自测试题与解题方法 4.3选取选项 4.3.1 容差 4.3.2羽化 4.3.3消除锯齿 4.3.4 本节自测试题与解题方法 4.4选择菜单命令 4.4.1重新选择 4.4.2反选 4.4.3修改 4.4.4 选取相似 4.4.5 色彩范围 4.4.6本节自测试题与解题方法 第5章绘制及修饰图像 5.1设置绘图颜色 5.1.1 认识前景色和背景色 5.1.2拾色器 5.1.3吸管工具 5.1.4 “颜色”面板 5.1.5 “色板”面板 5.1.6本节自测试题与解题方法 5.2绘图工具 5.2.1 画笔工具 5.2.2修改画笔的形状 5.2.3创建新画笔 5.2.4 自定义画笔 5.2.5存储自定义画笔 5.2.6绘图模式 5.2.7铅笔工具 5.2.8喷枪工具 5.2.9历史记录画笔工具 5.2.10历史记录艺术画笔工具 5.2.11 油漆桶工具 5.2.12 渐变工具 5.2.13橡皮擦工具 5.2.14 背景橡皮擦工具 5.2.15魔术橡皮擦工具 5.2.16 本节自测试题与解题方法 5.3修饰图像 5.3.1 仿制图章工具 5.3.2 图案图章工具 5.3.3模糊工具 5.3.4 锐化工具 5.3.5涂抹工具 5.3.6减淡工具 5.3.7加深工具 5.3.8 海绵工具 5.3.9 本节自测试题与解题方法 第6章图层的应用 6.1认识图层 ..... 第7章调整图像色彩 第8章绘制路径和矢量图形 第9章使用通道和蒙版 第10章滤镜的应用

## 章节摘录

版权页：插图：1.3.4战略上藐视，战术上重视 职称计算机考试面对的大部分是社会上不是从事计算机专业的人，所以它的考试难度较低，可把握性较强，只要拿出一定的精力，掌握一定的复习方法，要顺利通过考试就不会太难，毕竟该项考试只需做对24道题、得到60分即可通过。当然，在战略上注意的同时，也应重视考试前的复习，特别是一些平时自以为对计算机或应考科目很熟悉的考生，会因一时疏忽，没有根据教材仔细复习，不注意考试规定考查的知识点，而没有通过考试。职称计算机考试考查的软件虽然一般都是一些常见软件，但其考查的知识点比较广，和平时操作也有很多不同，有可能是平时根本就没有接触到的。因此，即使认为在平时应用中操作比较熟练，也应多看教材，尤其是大纲中列出的知识点，对不清楚的知识点一定要分析明白。应试经验与技巧 全国职称计算机考试主要是为了落实国家加快信息化建设的要求，提高专业技术人员在计算机与网络方面的基本应用能力。多看一些从考试实践中总结出来的经验和技巧，可以帮助考生取得较为理想的成绩。1.4.1考试细节先知晓 全国职称计算机考试采取网络报名、上机考试的方式，因此应注意考试前和考试中的一些细节。细节1：明确考试的具体时间和地点。尤其异地考生不要早到（一天以上）或晚到，考试前应清楚考点的具体地址，最好能提前摸清从居住地到考点的路线、交通方式以及路上大致花费的时间，以免错过考试时间。细节2：仔细阅读准考证上的考试须知。计算机考试有别于其他考试，千万不要犯经验错误。入场时间一般在考前30分钟，详见准考证，而且千万不能忘带准考证和身份证，以免不能进入考场。细节3：考试采取网上报名和现场照相方式。该照片不仅用于识别应试人员身份，如果应试人员考试合格，还要将此照片打印到合格证书上，这样能够有效地预防应试人员替考，保证考试的公平与公正。应按照计算机编号对号入座。双击考试工具输入准考证上的身份证号和座位号，单击“登录”按钮，进入待考界面。如果准考证上的身份证号有误，考后应联系监考老师更正。细节4：考试系统只允许登录一次，一旦退出系统便认为是交卷，不能再次登录。这一点与平时在模拟系统中的有所不同。真正考试时不能像模拟试题系统那样现场查看成绩，而且单击“结束考试”按钮并确认交卷后就不能继续答题，应特别注意。考生答完即使不单击“结束考试”按钮，50分钟后，计算机也会自动为考生交卷。

# 《计算机应用能力考试专用教程Photo》

## 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:Photoshop 6.0图像处理》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，并在多年研究该考试命题特点的基础上编写而成。《全国专业技术人员计算机应用能力考试专用教程:Photoshop 6.0图像处理》适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试本科目的考生使用，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的教材。

# 《计算机应用能力考试专用教程Photo》

## 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](http://www.tushu000.com)