电脑图文设计复习大纲之二总结课小结 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022__E7_94_B5_E 8_84_91_E5_9B_BE_E6_c67_152025.htm 广告学专业电脑图文 设计复习大纲(二)第一课第一章photoshop6.0基础知识1.1 Adobe photoshop的发展历史1990年Adobe公司推出Adobe photoshop,版本逐年升级,至今Adobe photoshop6.0版本,功 能进一步完善,成为当今世界上一流的图像设计与制作工具 。1.2 Adobe photoshop的强大功能简介(1)支持大量图像格式 储存为PSD/TIF/JPEG/PDF等20余种格式,储存为网 页GIF/JPEG/PNG格式,输出为AI路径格式。可以置 入AI/EPS/PDF格式.(2)处理图像尺寸(单 位:pixels/inches/cm/points/picas/columns)和分辨率(单 位:PPI-pixels/inches)。(3)图层功能。图层基本功能: 图像默 认含一个背景图层。 最多可建100个图层以上;(含背景图 层) 普通图层默认为透明图层;(默认灰白方格显示) 普通 图层可以填充,描边,绘画; 普通图层可以拷贝,粘贴, 剪切编辑图层: 普通图层可以实施滤镜操作: 图层对象 可以实施自由变换控制; 图层对象可以实施移动,缩放, 旋转,推斜,透视,水平及垂直镜像变换控制 图层对象可 以实施再次变换控制; 隐藏图层对象不可以编辑;图层控 图层可以控制透明,移动,编辑的锁定; 可以控制0-100%不透明度; 图层可以控制图层之间的颜色 混合模式; 图层可以控制显示和隐藏;图层排序,对齐, 链接;编组操作功能: 图层可以上下之间排序,控制图层 对象前后关系; 图层对象可以与选区对齐控制; 图层之

间可以链接;图层之间可以链接对齐控制; 图层可以上下 之间编组,控制图层对象前后剪裁关系;图层效果控制功能 : 图层对象可以实施图层效果控制; 图层对象可以实施 样式控制; 图层对象可以建立蒙板效果控制; 图层对象 可以建立色调调整图层;图层特殊图层功能: 可以创建文 字图层; 可以创建形状图层; 可以创建剪裁图层; 可 以创建切片图层;便于网页应用) 可以创建填充图层; 创 建特殊图层可以转换为普通图层;便于绘画,滤镜编辑。图 层操作功能: 图层可以保留; 图层可以复制; 图层可 以删除:图层合并功能: 图层之间可以合并; 两图层之 间可以向下合并; 图层之间可以合并链接图层; 图层之 间可以合并可见图层; 图层之间可以拼合合并图层,成为 背景图层。图层占用内存空间功能: 透明图层占用0内存空 间: 含像素对象图层占用相应内存空间: 图层之间可以 合并后,减少占用相应内存空间: 图层之间可以拼合图层 ,减少为占用相应最低内存空间:(4)绘画功能。绘画工具: 喷枪工具, 画笔工具, 铅笔工具, 直线工具, 文 本工具。绘画编辑: [编辑-填充], [编辑-描边]命令操作 。(5)选取功能。选取功能: 选取工具:矩形选框工具,椭 圆形选框工具,套索选框工具,魔棒选取工具,选取命令 : [选择-色彩范围]。 选取模式:快速蒙板操作。 100Test 下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com