

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\\_E8\\_84\\_91\\_E5\\_9B\\_BE\\_E6\\_c67\\_152025.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022__E7_94_B5_E8_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；图层控制功能： 图层可以控制透明，移动，编辑的锁定； 图层可以控制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](http://www.100test.com)