

电脑图文设计复习大纲之八总结课小结 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\\_152590.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022__E7_94_B5_E8_84_91_E5_9B_BE_E6_c67_152590.htm)

广告学专业电脑图文设计复习大纲（八）第六课第十章通道和蒙板的应用10.1通道的基本功能通道可以存储图像的颜色数据；存储选择区域；创建Spot Color专色通道10.2 Channels控制板组成Channels通道控制板:名称/缩略图/显示和隐藏/通道快捷键(Ctrl 波浪线, 1,2,3)/作用通道(活动)/存储选区蒙板/裁入选区(Ctrl 单击通道名称)/创建新通道/通道选项(双击通道)/创建专色通道/删除通道/通道调板菜单/通道用原色显示(编辑-予置-显示与光标)10.3通道的操作新建通道：应用调板菜单命令/按Alt键，单击新建图标，弹出对话框复制通道：应用调板菜单命令/拖拽到新建图标上删除通道：应用调板菜单命令/拖拽到垃圾桶图标上分离通道：应用调板菜单命令Split Channels分离通道,RGB模式分离3个通道/CMYK模式分离4个通道/带有专色通道的图像，RGB模式分离3个通道 专色通道的数量/带有专色通道的图像，CMYK模式分离4个通道 专色通道的数量合并通道：相同分辨率和尺寸的通道，可以按RGB/CMYK模式合并创建Spot Color专色通道：可以应用CMYK之外的特别色(金/银/荧光/PANTONE色)10.4蒙板的基本功能蒙板：可以保护被屏蔽区域，编辑选择区域；屏蔽与选区可以相互转换蒙板是Alpha通道,8位的灰度图像，可以编辑，应用滤镜10.5蒙板的产生和编辑蒙板的产生：创建选区，应用Save Selection存储选区/按存储选区蒙板图标；创建屏蔽区域，应用黑白灰绘制；图层蒙板和快速蒙板，均是临时通道蒙板，将其复制即得

到Alpha通道10.5.1快速蒙板快速蒙板:可以编辑选区,是临时通道蒙板,将其复制即得到Alpha通道10.5.2编辑和应用蒙板如同图层对象,可以编辑,应用滤镜;8位,256色阶;可以将选区或通道转换至图层,背景应用10.6图像合成10.6.1使用Apply Image命令合成图像Image图像-Apply Image应用图像:将通道应用至图像;两个分辨率和尺寸一致图像,也可以相互应用通道;产生特效10.6.2使用Calculations命令合成图像Image图像-Channels Calculations通道运算:两个或两个以上位移通道可以运算,创建新通道/新文档;两个分辨率和尺寸一致图像,也可以相互应用通道运算第六课总结教学目的:应用通道存储选区,应用Alpha通道制作立体效果.应用通道运算制作特效.合成图像的几种方式.图层,通道,路径控制板组合应用.实例18:图层,通道,路径控制板组合应用,复合应用示例实例19:应用通道运算,制作凹陷字效果/彩色轮廓效果实例20:应用通道滤镜,制作玻璃字/鹅卵石字效果 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)