

电脑图文设计复习大纲之七总结课小结 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_152034.htm

广告学专业电脑图文设计复习大纲（七）第五课第九章使用路径9.1路径的功能和特点路径是矢量数据，由锚点，路径段，方向线，方向点组成；无极平滑；可以编辑/存储/输出；应用于创建精确选区；描边，填充，制作剪贴路径9.2建立路径的组件路径控制板：名称/缩略图/工作路径；按钮包含：创建新路径/删除/从选区建立工作路径/将路径作为选区载入/用前景色描边/用前景色填充；路径控制板含有菜单钢笔系列工具(5种)；形状工具(6种)；路径组件选取工具(黑箭头)，直接选取工具(白箭头)9.3建立路径开放路径/封闭路径钢笔工具栏项目：建立形状图层/建立工具路径/自动增加和删除锚点/橡皮带；四个控制按钮：加/减/相交/镂空自由钢笔工具栏项目：Curve圆滑度(0.5-10px)/Magnetic磁性(包含宽度，边对比度，频率)；自由钢笔可以连接路径9.4绘制形状形状工具栏项目：建立形状图层(自动生成形状图层)/建立工具路径/建立填充区域形状工具包含6种形状：矩形/圆角矩形(半径0-100)/椭圆/多边形(边数3-100/凹角星形/模糊角/模糊凹角)/直线(宽度1-1000,起始和终点箭头宽长凹度)/自由形状(可以自定义形状，存储载入)操作类型：自由的/约束比例/固定大小/固定比例/From Center从中心/Snap to Pixels锁定边缘像素反差较大的区域进行绘制形状工具包含模式/不透明度/Layer Style图层样式9.5编辑路径路径组件选取工具(黑箭头)：选择整个路径直接选取工具(白箭头)：可以选择路径上，某一个或几个锚点及路径段；选择方

向点转换点工具(折线角)：可以转换锚点类型，直线锚点/弧线锚点/复合型锚点；可以单独控制一个方向点钢笔工具，按住Ctrl键，切换为直接选取工具(白箭头)；按住Alt键，切换为转换点工具(折线角).移至路径段上，可以增加锚点；移至锚点上，可以减少锚点路径可以移动/打开(活动)/关闭(不活动，按Shift键单击路径名称可以快速关闭)/隐藏(Ctrl Shift H)/显示(再次Ctrl Shift H)路径(必须)应用路径工具编辑，可以执行编辑-自由变换(切换为变换路径)/变换诸命令；工具栏可以作准确参数设置9.6应用路径 路径可以转换为选区：应用调板菜单或按钮，羽化值(0-250),多条路径选区可以加/减/相交/挖空 选区可以转换为路径：应用调板菜单或按钮，Tolerance容差(0.5-9)，默认为临时工作路径 路径可以执行用前景色填充/描边：应用调板菜单或按钮，按Alt键，可以弹出描边工具对话框，可以选择多种工具 输出剪贴路径：临时工作路径不可以制作剪贴路径；存储命名后可以制作剪贴路径，在排版程序中，显示路径中间对象，路径外隐藏。对话框Latness展平度(0.2-100)：1200-2400dpi(8-10)/300-600dpi(1-3)即可；文件存储为EPS/DCS/TIF(非Postscript输出) 路径可以单独输出为一个文件：文件-输出-AI,在illustrator中编辑第五课总结教学目的:应用路径刻画准确轮廓造型.应用选区存储路径,应用路径制作剪贴路径的EPS格式透明底效果.图层,路径控制板组合应用.实例15:应用路径描边制作特效字实例16:应用形状图层,编辑路径制作造型实例17:应用剪贴路径制作EPS格式,透明底效果立体字/异型边界图形 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