



Adobe Creative Cloud Photoshop CC

在使用 Photoshop 软件工作时,我们有时会根据工作的需

要改变画布尺寸的大小。

可以使用 3 种方法改变画布尺寸,分别是使用裁剪工具、透

视裁剪工具及"画布大小"命令,下面分别讲解其具体使用方





Adobe Creative Cloud Photoshop CC

> 1、裁剪工具 "裁剪工具",用来裁 切图像,在要保留的图像上 拖出一个方框作选区,可拖 动边控点或角控点调整大小 ,框内是要保留的区域,框 外是要被裁切的区域,然后 在选区内双击或按回车确认





2、使用透视裁剪工具改变画布尺寸 在 Photoshop 中,使用"透 视裁剪工具"可以非常方便地校正 照片中的透视问题,其方法是拖动 边控点或角控点调整大小,及单个 角控点的位置,使其符合透视角度 ,然后在选区内双击或按回车确认 ,即可获得纠正透视问题的图像。





3、使用"画布大小"命令改 变画布尺寸 画布尺寸会影响图像的打印效 果及输出应用效果。当我们发 现画布大小有问题时要及时改 变画布的大小。 执行菜单栏"图像" |" 画布大 小" 命令,弹出的对话框。

PS 文件(F) 编辑(E)	图像(I) 图层(L) 类	(Y) 选择(S) 滤镜(T) 视图
▶⊕ - 🗹 自动选择:	模式(M)	•
* 未标题-1@25%(4	调整(J)	•
2	自动色调(N)	Shift+Ctrl+L
LL, E	自动对比度(U)	Alt+Shift+Ctrl+L
Þ. °	自动颜色(O)	Shift+Ctrl+B
*	图像大小(I)	Alt+Ctrl+I
4	画布大小(S)	Alt+Ctrl+C
<i>M</i> , 2	图像旋转(G)	•
<i>P</i> .	裁剪(P)	
1 4	裁切(R)	
1 .	显示全部(V)	
Z . 6	复制(D)	
₽	应用图像(Y)	
	计算(C)	
	变量(B)	•
	应用数据组(L)	
T	陷印(T)	
	分析(A)	•



'画布大小"	对话框中各
数如下。	
)当前大小	
) 新建大小	
)相对	
)定位	
)画布扩展離	颜色
	画布大小" 数如下。)当前大小)新建大小)相对)定位)画布扩展颜

画布大小	×
──当前大小: 45.2M 宽度: 42.6 厘米 高度: 26.6 厘米	确 定 复位
新建大小: 45.2M 宽度(Ш): 42.6 厘米 ✓ 高度(出): 26.6 厘米 ✓	
画布扩展颜色: 背景 🗸 🗸 🗖	



4、翻转图像 如果要调整图像的角度 ,可以执行菜单栏的 "图像" |"图像旋转" 命令进行角度调整,其 子菜单命令是这样的。

Ps	文件(F)	编辑(E)	图像(I)	图层(L)	类型(Y)	选择(S)	滤镜(T)	视图
►a	• • 🗹 🛙	自动选择:	模式	(M)				•
*	未标题	1@25%(调整	E(J)				•
▶⊕			自动	色调(N)		Shi	ft+Ctrl+	-L
Ξ,			自动	对比度(J)	Alt+Shi	ft+Ctrl+	-L
F.			自动	颜色(O)		Shi	ft+Ctrl+	в
*.			图像	大小(I)		ļ	Alt+Ctrl-	+1
4.			画布	大小(S).		A	lt+Ctrl+	С
0.			图像	旋转(G)				•
P.			裁剪	(P)				
1.			裁切	(R)				
1 .			显示	全部(V)				
Z.			复制	(D)				-
₽.			应用	图像(Y).				
•			计算	(C)				1
▲.			* 8	(D)				•
ø.			安重					·
1.			<u>AV</u> H	皮灯后组(1	.J			
T			陷印	(T)				
₿.			分析	(A)				•



各命令如下: 180度 90度(顺时针) 90度(逆时针) 任意角度 水平翻转画布 垂直翻转画布

180度(1) 90度(顺时针)(9) 90度(逆时针)(0) 任意角度(A)... 水平翻转画布(H) 垂直翻转画布(V)



本次课程我们主要讲解了以下内容: 1、裁剪工具 2、使用透视裁剪工具改变画布尺寸 3、使用"画布大小"命令改变画布尺 寸

4、翻转图像

