



## 一、在 photoshop 中制作网点图

1、 导入图	片								
📝 Adobe Ph	iotoshop								
文件(2) 编辑	(E) 图像(I)	图层(L) 选择(	) 滤镜(I)	视图(V)	窗口()看	§助 (H)			
· · ·	•		■ 模式:	正常	🔽 不透明	月度: 100%>	□反向	☑仿色	☑透明区域
	📸 1114826	880.jpg 🖲 60	i. 7 <b>% (</b> RGB/	(8)					
	Standburger								
P*				1					
¥ <i>Y</i> .				1					
1.1.					100				
				n					
							Te -		
T T							5		
۵ 💷					-		41		
<b>B</b> , <b>I</b> ,					-		1		
3) Q									
0					-				
								3	
	1						1	<b>N</b>	
600						4	/		
	_			_			2		

2、把图片转换成灰度







3、对图片进行色阶调整

📝 Adobe Photoshop		
文件(E) 编辑(E) 图像(E) 图层(L)	选择(2) 滤镜(1) 视图(1) 窗口(11) 帮助(11)	
● チ マ 取祥大小: 取祥点		
	📸 1114826880. jpg 0 66. 7%(灰色/8)	
	Standburgen	
¥. \ ti #		
R 1	and a second	<i>M</i> 13
B. N.		
<i>a</i> . <b>•</b>		
۵. ۹.		
N. T.		12
\$. <b>.</b> .		1
	a filment of the second se	
	渡/对比度	
	<u>高度(B): 14 好</u>	
	一 <u></u> 对比度(C): <u></u>	1
	····································	5-1

4、对图像进行反色







## 5、把图片转换为网点位图









6、图片再次反色的效果







- 二、使用 CorelDRAW 制作网点图
- 前4个步骤与 photoshop 类似,这从第5步开始
- 1、把图片转换成网点位图







## 2、 然后把图片导出成 BMP 格式

	CorelDRA	12 -	[图形1]								
	文件 (2)	编辑(E)	视图(V)	版面(L)	排列(A)	效果(C)	位图(B)	文本(I)	工具(0)	窗口())	帮助(任)
B	683	*	10 00 -	S1 - ₫	1	• 爕 188	%				
×:	105.685 mm	203	2 mm   10	0.0 % 🖻	Ð.0	0 0		10 61	<b>1</b>		
y:	177.266 mm	± 152. 0	.4 mm 10	0.0 % 40	60	80	100	120	140	160 1	80 200
R	1 <sup>35</sup>					uniliani uniliani					
K.					7	快为位图					
P	~	3	Caracteria and the second	5		图像大小:					
e.						宽度(V	v): 203.2	205 🔶 🗄	100 🌧 %	毫米	~
R	82					高度(H	1): 152.4	105 🌧 🗄	100 🍝 %		
0	250					分辨率( <u>E</u> ):	300	🔶 dp	i		
町						****	œA				
P.						则巴根式((	J. <u>*</u>	\$	•		
	21					文件大小:					
ď,						原始:	540,0	00 字节			
9	180					新建:	540,0	00 字节			
0							TET MA	10. HI 1991 ( + )			
Ø,	9						口花	宿处理(A) 在处理的(r			
۵	<b>H</b>						口速	明背骨(T)	0		
							⊠应	用ICC预置	主文件(I)		
	<del>4</del> -						□保	持纵横比()	1)		
							□保	持原始大小	<u>(0)</u>		
	20						日保	持图层(M)			
						重置( <u>R</u> )		确定	Ē	取消	帮助
	8-		ů.								