图片处理软件说明书

软件概括

软件用途

本软件的开发是为摄影师、图片设计师提供一个有利于图片处理的工具,可以通过该软件对图片进行处理从而获得一些图片处理设计的灵感以及一些摄影的灵感,从而产出更多高品质的图片。

软件结构

如图1,软件界面左边是处理的图片,右边是控制各个功能的交互组件的控件区。

图片 控件区

输入

一张待处理的图片, 把图片加载到软件界面。

输出

根据个人不同需求进行不同处理,而得到的一张艺术化的、精美的、符合设计者意图的图片。

软件使用过程

功能使用方式

1. 画笔绘画

第一步: 打开画笔功能开关(如图2)。

第二步:通过点击调色板彩圈(如图3)上的颜色来调节画笔颜色,拖拽调色板左边三角形调节颜色灰度。

第二步: 将鼠标移动到图片区域, 拖拽鼠标实现绘画。

2.取色器

第一步: 打开取色器功能开关(如图4)。

第二步: 将鼠标移动到图片, 鼠标处显示一个当前位置处颜色的矩形。

第三步: 鼠标点击, 笔刷颜色变成图片该处的颜色。

3.颜色检测

第一步: 打开颜色检测功能开关(如图5)。

第二步: 将鼠标移动至图片区域即出现一个颜色组成的扇形图。

4.图片马赛克化

第一步: 打开图片马赛克化功能开关(如图6)。

第二步: 滑动尺寸调节滑条 (如图7) 调节马赛克大小。

第三步: 鼠标移动到图片区域, 图片的鼠标处位置即会打上马赛克。

5.滤镜

第一步:点击滤镜栏(如图8)放出滤镜选项,点击需要选择滤镜选项。

第二步: 若选择自定义选项, 调节调色板颜色来调节滤镜颜色。

6.图片粒子化

第一步:点击图片粒子化按钮(如图9),实现图片粒子化。

第二步:点击粒子下落按钮(如图10),实现粒子下落。

7.图片质感化

第一步:点击图片质感化按钮(如图11),实现图片质感化。

第二步:调节调色板颜色改变滤镜感的颜色。

8.清除所有处理效果

第一步:点击清除所有处理效果按钮(如图12),或按下"r"健,实现清除效果功能。

使用步骤

第一步: 准备好需要处理的图片, 加载到软件里。

第二步:调节右边控件区交互组件来对图像进行处理。

第三步: 保存处理好的图片。

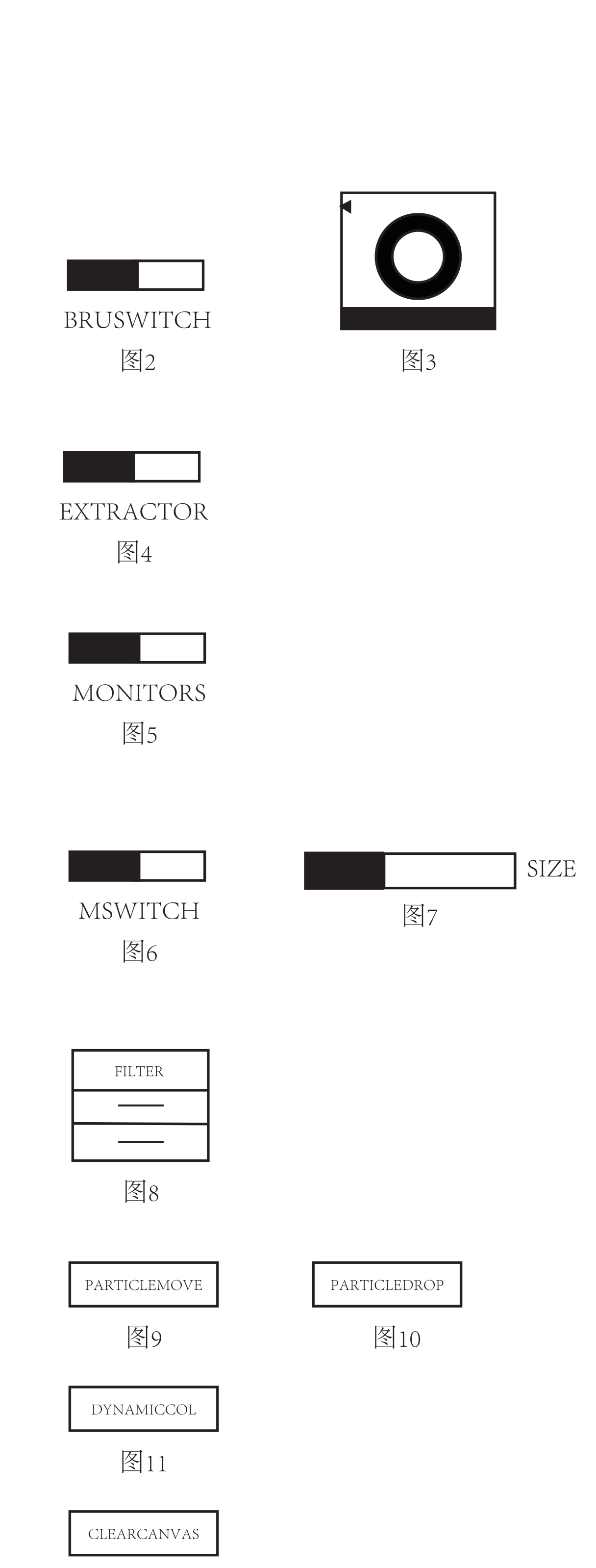


图12