

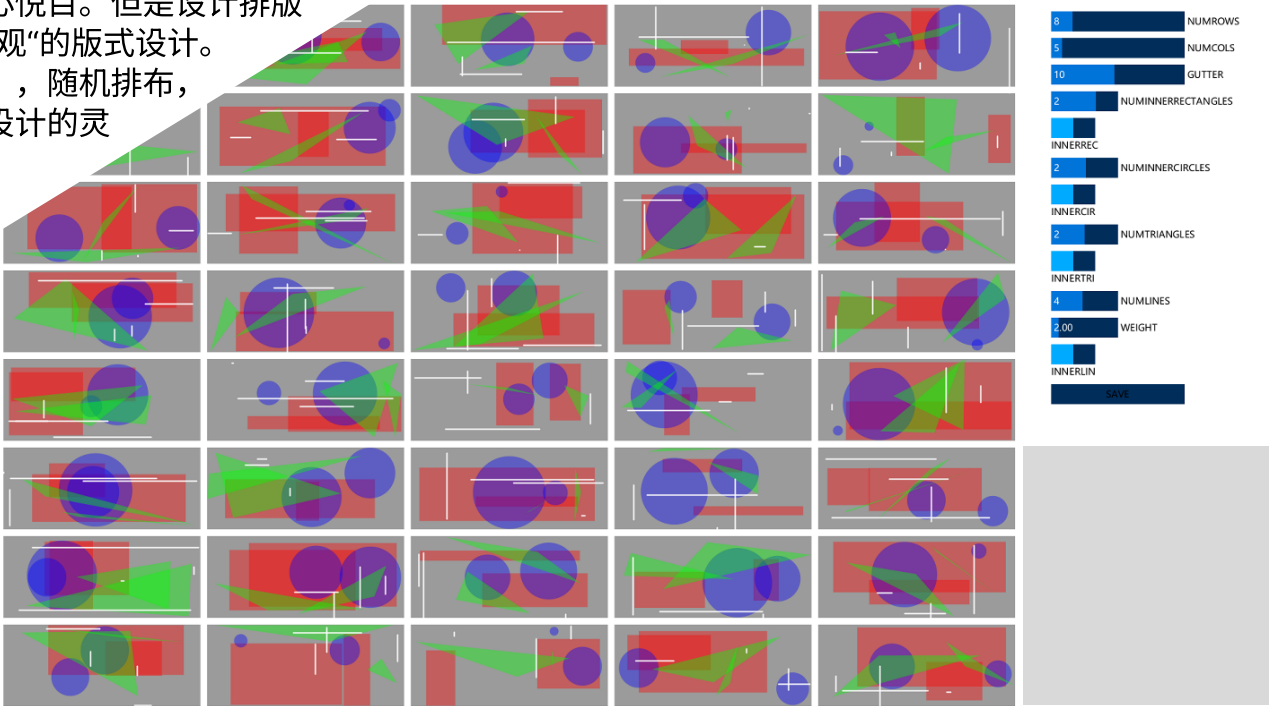
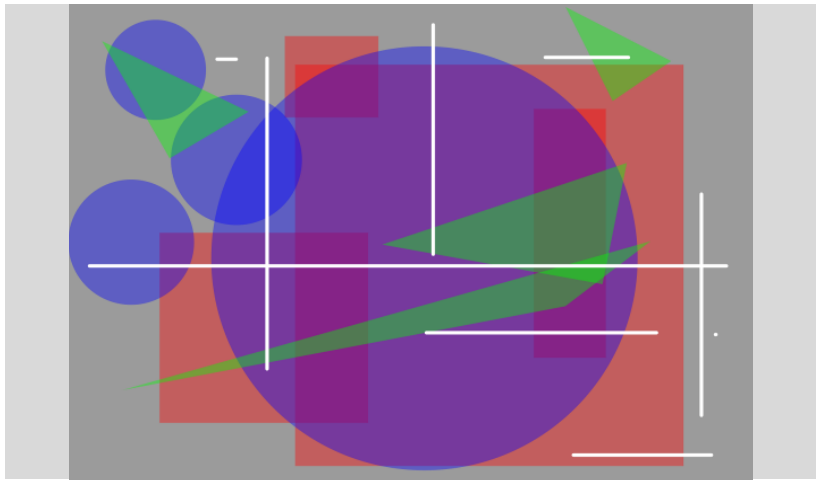


Automatic generation of layout schemes

排版方案自动生成软件说明书

设计说明 Design Description

平面版式设计对于任何一位设计师来说都是必不可少的基础技能，无论是海报、展板，还是作品集，优雅美观且具有构成主义的排版方法总是让人赏心悦目。但是设计排版时却总是需要不断尝试很多遍，才能排列出所谓“感觉比较美观”的版式设计。本软件使用排版中常用的元素（矩形、圆形、三角形、线条），随机排布，一键可以生成很多排版可参考的方案，帮助设计师获得版式设计的灵感，提高平面排版工作效率。



使用说明 Instructions for use

8NUMROWS

5NUMCOLS

10GUTTER

2NUMINNERRECTANGLES

INNERREC

2NUMINNERCIRCLES

INNERCIR

2NUMTRIANGLES

INNERTRI

4NUMLINES

2.00WEIGHT

INNERLIN

SAVE

numRows影响网格系统分配的行数

numCols影响网格系统分配的列数

gutter影响网格系统的间距大小

numInnerRectangles滑块决定了每个网格内随机生成的矩形数量（0-4个）。innerRec按钮可以多次重新在每个网格内随机生成位置大小不同的矩形。

numInnerCircles滑块决定了每个网格内随机生成的圆形数量（0-4个）。innercir按钮可以多次重新在每个网格内随机生成位置大小不同的圆形。

numTriangles滑块决定了每个网格内随机生成的三角形数量（0-4个）。innertri按钮可以多次重新在每个网格内随机生成位置大小形状不同的三角形。

numLines滑块决定了每个网格内随机生成的竖直/水平直线数量（0-10个）。weight滑块决定了竖直/水平直线的粗细（1-10）。innerlin按钮可以多次重新在每个网格内随机生成位置粗细不同的直线。

save按钮，点击即可保存生成的各类方案图片

save

