

Figma (V3D) 插件

1. 插件功能详解

- a. 插件安装：
<https://www.figma.com/community/plugin/1264600219316901594/vector-to-3d>
- b. 导入图形：选中转换的文件；
- c. 渲染制作前：首选项：打开试验性功能、可切换语言；实时更新、自由视图控制打开；点击上方保存可将转换的参数配置实时保存到原figma文件中；
- d. 拉伸与倒角：常用为拉伸工具，可在不同的轴向上拉长或缩短模型；膨胀效果在制作圆环时可以使用（厚度0，膨胀体积为4）；旋转工具可以让模型绕着指定的轴旋转（球体制作）；倒角工具可以使边角变得更加圆润或锐利（常用调整倒角大小和倒角倾斜度）；
- e. 视角与旋转：全局模块视角可上下左右调整；全局旋转可调整 X Y Z 全局视角；鼠标滚轮缩放试视图大小；shift+鼠标左键可平移视图；
- f. 布尔运算：可对编组的文件进行布尔运算；右键点击可直接选中图层进行编辑；
- g. 坐标变换：可对选中物体进行局部变换；设置旋转、缩放等操作，不改变原figma文件；

2. 2D转3D（以banner主图形云服务为例）

- a. 可在插件左下编辑界面调整主体设置，提升速度；
- b. 选中全局，默认拉伸操作，调整厚度为0.1方便后续调整；可选择图层物体，可依次对每一个物体进行厚度、倒角，扭曲调整；
- c. 对于制作球体可绘制半圆二维图形，使用旋转效果；圆环体可绘制圆环图形，使用膨胀效果，厚度为0，膨胀体积为4；
- d. 云服务图形可单独选择进行旋转，结合视图选择调整合适的位置；
- e. 针对复杂物体可以单独选择保存的平面文件放入插件中查看其参数；
- f. 对于复杂的可复用的模块物体在保存后可以直接在下次使用平面文件，原参数设置将保留；

3. 渲染与输出

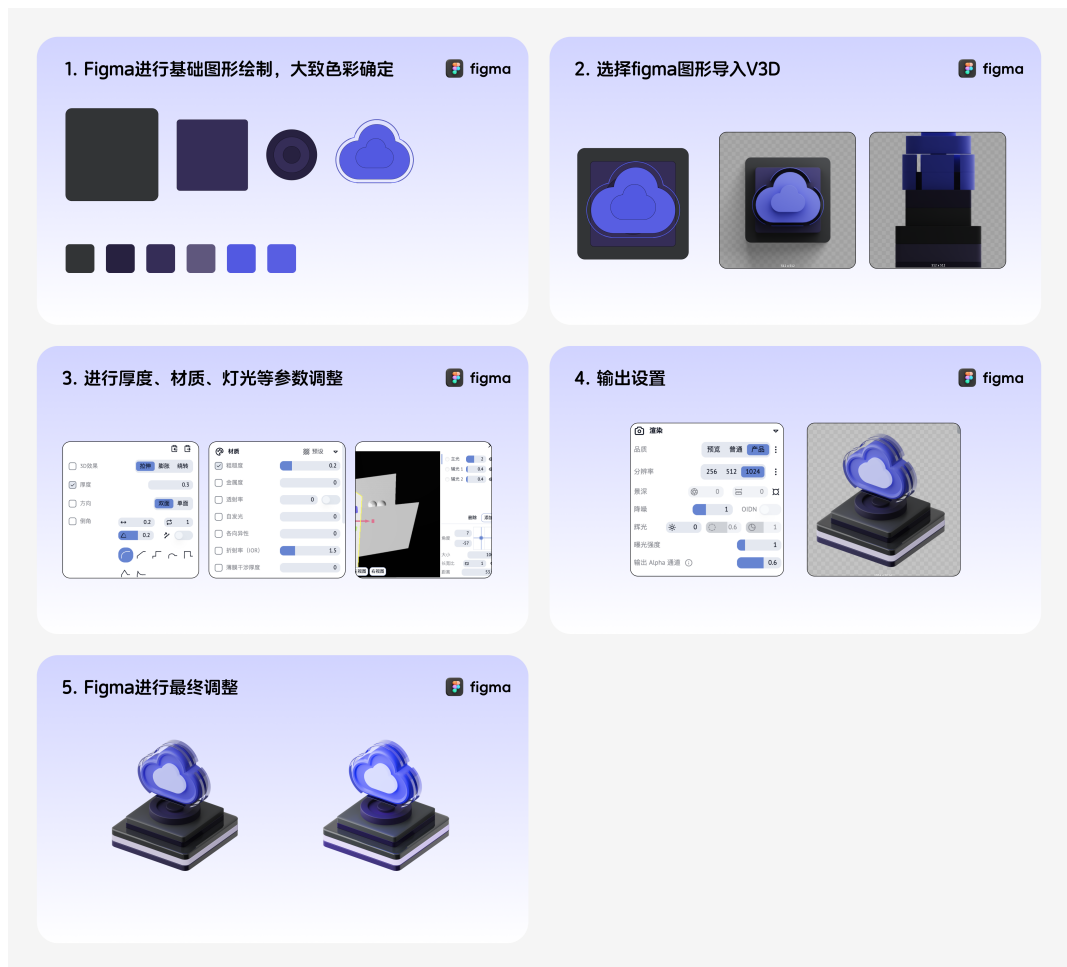
- a. 材质：插件提供内置预设材质，点击应用于图层，也可单独调整其参数；
- b. 视角：全局模块中视角调整以及全局旋转两方面可进行视角调整；
- c. 灯光：提供默认编辑设置；打开灯光编辑器可进一步添加灯光，调整灯光角度，灯光大小，灯光颜色等；灯光的调整可进一步提升物体的质感
- d. 渲染品质：应用以普通、产品品质为主，相应渲染时间会提升；
- e. 分辨率设置：默认或者选择自定义；全局设置中设置无背景可导出透明背景的主体；

4. 其他事项

- a. 渲染时间：玻璃材质大于金属 大于塑料 大于默认材质；
- b. 实时保存：可以点击实时保存选择将3D 文件参数保存到Figma文件中；
- c. 良好的命名和打组，可以提升效率；
- d. 源文件元素的描边不参与渲染；
- e. 提升透射率可增加玻璃质感；
- f. 全局预设可以将灯光，视角等全局参数添加预设；
- g. 玻璃材质：透射率为1，金属度为0；毛玻璃透光度比较差，最好应用在薄一些的物体上；

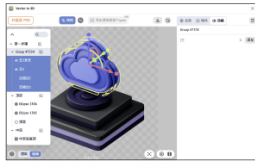
5. 实际制作（以banner主图形云服务为例）

- a. 输出产品品质、1024*1024分辨率、透明背景的云服务icon；icon分为底座与主图形两部分；底座为塑料材质；主体边缘为玻璃质感；
- b. figma绘制基础的平面图形；整体分为底座、中层、顶层、主图形四个部分（每个部分注重文件编组、命名）；确定渲染图形的色彩；
- c. V3D插件使用；
 - i. 全局设置：渲染模块：品质选择 产品；分辨率选择1024*1024；背景设置为无；
 - ii. 整体2D转3D：常规模块：厚度可先整体为0.1，方便后续针对调整；转换合适视角，选择单个图层依次进行厚度，倒角调整；30° 60°
 - iii. 渲染：塑料材质、玻璃材质进行应用；打开灯光编辑器，进行灯光设置；
 - iv. 输出：设置产品品质、1024*1024分辨率、全局设置背景为无；
- d. 完整调节：导出图片置入figma中进一步进行曝光度、对比度等参数调节；
- e.

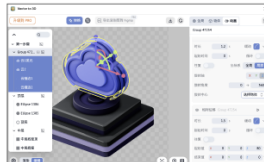
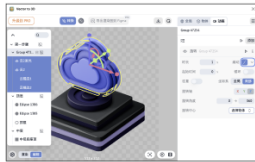


6. 其他

- V3D支持动画导出功能**
- 首选项可设置webGPU渲染，WebGPU 是最新的浏览器图形接口，在一些复杂场景可以让渲染速度提升 50% 左右。如果开启成功会在渲染界面右上角提示“WebGPU 已开启”。如果提示的是“当前客户端版本不支持 WebGPU”，需要把 Figma 客户端升级到最新版本。
- 更新** 渲染可以导出webm，序列帧，APNG，GIF格式文件；（WebM是一种多媒体容器格式，它主要用于存储和传输视频和音频数据。这种格式最初是由Google开发的，目的是提供一种开源、免费的视频格式，以替代Adobe Flash Player中的FLV格式。WebM格式的视频文件通常具有较低的文件大小，同时保持较高的视频质量。）
- 更新** [Image Sequences to GIF Converter](#) 简单的序列帧转 GIF 的网页工具（免费开源），导出的效果和体积会比直接插件里导出 gif 好不少
- 更新**



选择要进行「动画」的物体



点击 添加：可选择旋转，相对位移，缩放等动态，对参数可以进行合适调整；



动画的渲染以及导出（付费版本）；

- f.
- g. 渲染动画背景颜色似乎关闭不了，无法导出透明文件；观看官方解答文件，该问题还在整理（10.22日）；



01.webm
来自微盘

查看

h.



movie.zip

查看

i.

- j. 使用常见问题解答（官方）：

[🔗 Notion – The all-in-one workspace for your notes, tasks, wikis, and databas...](#)

- k. 插件学习社区（设计师的3D花园（vip）官方）：

[🔗 https://www.figma.com/file/vi8O6SF5HH4kVxyNCRgUhJ/](https://www.figma.com/file/vi8O6SF5HH4kVxyNCRgUhJ/)

- l. 插件常见问题（官方）

[🔗 https://prn7yd1jav.feishu.cn/wiki/UCQrwHcOZiAxQxkE8kGcZYlRnEf](https://prn7yd1jav.feishu.cn/wiki/UCQrwHcOZiAxQxkE8kGcZYlRnEf)

- m. Coy 花色整理的学习文档（官方）

[🔗 https://prn7yd1jav.feishu.cn/wiki/lvjIwcXIRi2XHfK8WLtcVElfnic](https://prn7yd1jav.feishu.cn/wiki/lvjIwcXIRi2XHfK8WLtcVElfnic)

- n. 其他相关文章：[🔗 设计师必看：从2D到3D，比AI更可控的插件来了！](#)

- o. Figma详细案例：[🔗 https://www.figma.com/@coyhuase](https://www.figma.com/@coyhuase)

- p. 视频案例：

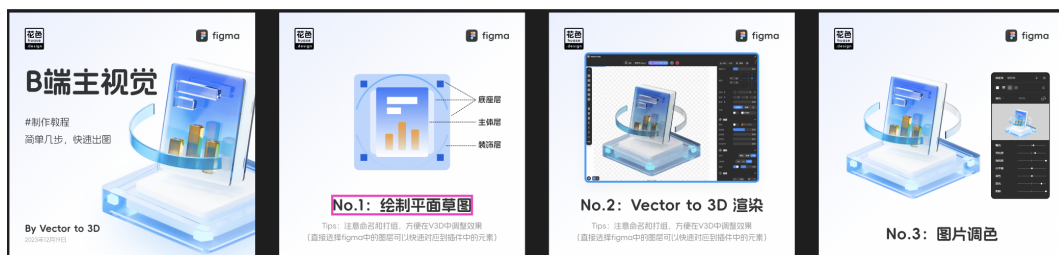
[🔗 https://space.bilibili.com/395436622?spm_id_from=333.1007.tianma.1-1-1....](https://space.bilibili.com/395436622?spm_id_from=333.1007.tianma.1-1-1....)

q. 视频案例：

https://space.bilibili.com/13634712?spm_id_from=333.337.search-card.all.cl...

r. 整体流程: 案例参数链接

<https://www.figma.com/community/file/1319196404828035750/vector-to-3d>



s.



t.



u.

花色

VECTOR TO 3D FIGMA

老电话机

OLD TELEPHONE

In Figma
Use the Vector to 3D plugin
Make The Old telephone effect

FIGMA-PLUGINS
VECTOR TO 3D



BY COYHUASE
2024/08 · UI · 3D

V.



Figma & Vector to 3D

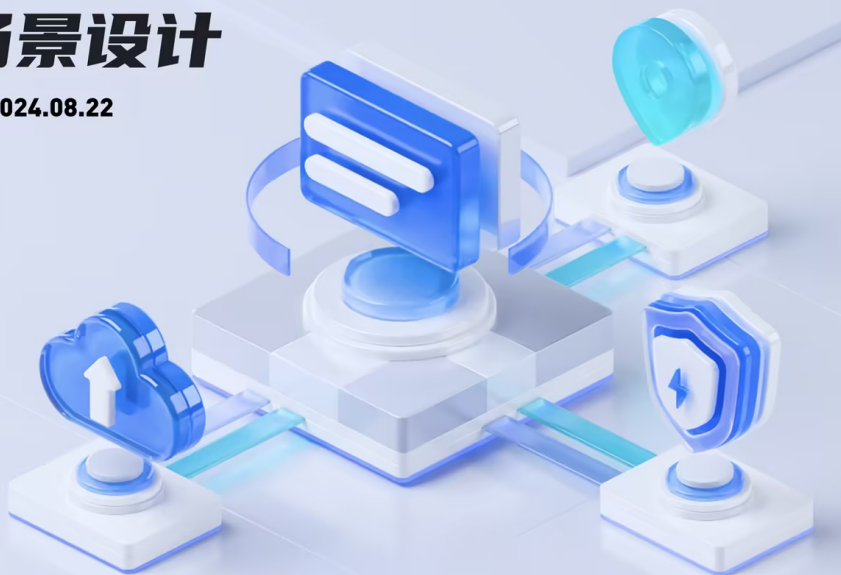


设计师阿瓜

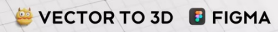
Make design simpler

B端场景设计

Vector to 3D / 2024.08.22



W.

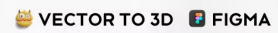


XIAO MI LOGO SHAPE

In Figma
Use the Vector to 3D plugin
Make The xiaomi logo shape effect

FIGMA-PLUGINS
VECTOR TO 3D

BY COYHUASE
2024/08 · UI · 3D



A BAG FULL GOLD COINS

金币福袋

In Figma
Use the Vector to 3D plugin
Make a bag full gold coins effect

FIGMA-PLUGINS
VECTOR TO 3D

BY COYHUASE
2024/08 · UI · 3D

