# 如何安装 TopDown 引擎

本页介绍了如何下载和安装 TopDown 引擎。

- 介绍
- 导入资源(Unity 2019.2.9f1 或更高版本)
- 在 URP 项目中导入资产
- 引擎尚不支持的 Unity 版本

#### 介绍

无论您使用什么版本的 Unity,请记住始终在**空项目中**导入资产,以便正确导入引擎的项目设置。如果您决定不在空白项目中导入,请至少确保先**删除旧的 TopDown Engine 文件夹**以避免冲突。

此资产依赖于一些 Unity 包来运行。在导入时,这很可能会导致错误,这是正常的,并且很容易修复。这一切都在这个页面上进行了解释。

# 导入资源(Unity 2019.2.9f1 或更高版本)

要导入资产,请按照下列步骤操作:

- 1. 从 Unity Hub创建一个**新项目**,选择最新的 Unity**稳定**版本作为你的 Unity 版本,2D 或 3D 作为模板
- 2. 转到 Asset Store 窗口并导入项目(它必须在一个空项目中,而不是现有项目中)
- 3. 您将收到警告,导入 TopDown Engine 将覆盖您当前的项目设置(这是正常的),单击导入。
- 4. 这将需要一些时间。
- 5. 完成后,您将收到提示"This Unity Package has Package Manager **dependencies** "。这也正常,点击"安装/升级"。
- 6. 之后, 您将获得引擎内容的列表, 不要触摸任何内容, 然后单击右下角的导入。
- 7. 导入也需要一段时间。导入完成后,您就可以使用引擎了。玩得开心!

## 在 URP 项目中导入资产

引擎不做任何渲染,它可以与任何渲染管道一起工作。

演示是使用**标准渲染管线制作的**,因为它仍然是唯一稳定的,也是最常见的分母,但您可以使用任何您喜欢的 RP。如果您决定在您的项目中使用 URP 或 HDRP,最好的方法是在手头使用 SRP 的另一个项目来测试引擎的演示,同时您在 URP/HDRP 中实现您自己的游戏。

以下是在 URP 项目上安装 TDE 的步骤。考虑到这两种渲染管线的许多怪癖,建议在选择 URP 或 HDRP 之前至少**具有渲染管线的基本知识**。

- 1. 在 Unity 2019.4.28f1 (或更高版本) 中创建一个新项目, 使用 URP 模板
- 2. 导入自顶向下引擎
- 3. 打开上校演示场景(或任何其他场景)
- 4. 打开你的项目设置,在Graphics中,在它的顶部,设置一个Scriptable render pipeline asset (URP默认模板通常有几个,选择HighQuality一个)
- 5. 在场景中,选择 UICamera, 在它的 Camera 组件上,将 RenderType 设置为 Overlay
- 6. 选择嵌套在 UICamera 下的 Canvas,将其 SortingLayer 设置为 Above
- 7. 选择 MainCamera, 在它的 Camera 组件底部,将 UICamera 添加到它的 Stack
- 8. 如果您想将所有(或大部分)材质转换为 URP,只需转到 Edit > Render Pipeline > Universal Render Pipeline > Upgrade Project Materials to URP Materials,按播放,演示将播放。请注意,您还必须移植后期处理效果,因为 Unity 在 URP/HDRP 上使用不同的系统(卷)。

## 引擎尚不支持的 Unity 版本

自顶向下引擎的更新通常支持Unity的最新**稳定**版本,但有时它们会滞后一点。如果您在新发布的 Unity 版本中导入资产,则可能需要通过包管理器更新某些包。