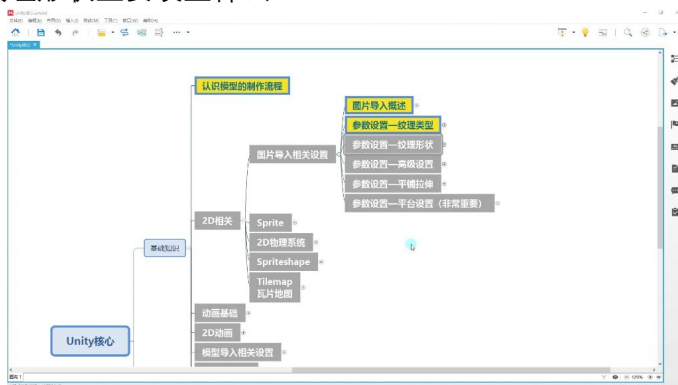


一、纹理形状设置 00:04

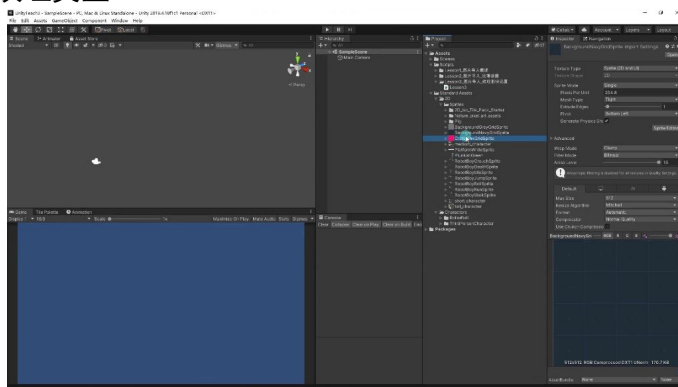
1. 纹理形状主要设置什么 00:33



-
- **基本概念:** 纹理是2D图片，可用于模型贴图、制作天空盒和反射探针
- **核心功能:** 在两种使用模式间切换
 - 普通2D模式：用于模型贴图、UI或2D场景
 - 立方体模式(Cube)：用于天空盒等3D效果
- **应用场景:**
 - 天空盒使用立方体模式
 - 反射探针(Unity进阶内容)也使用立方体模式

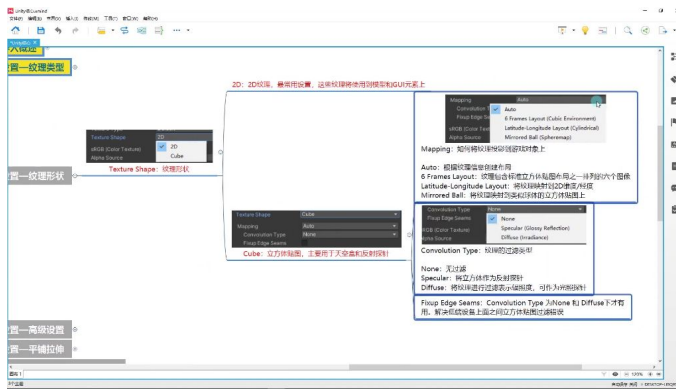
2. 参数讲解 02:11

1) 纹理类型 02:22



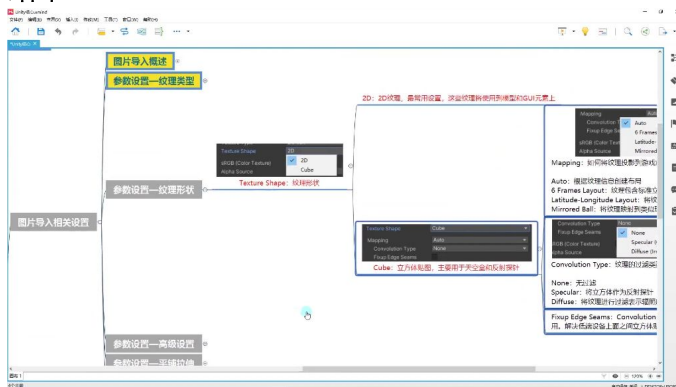
-
- **2D纹理:**
 - 最常用设置
 - 用于模型和GUI元素
 - 表现为平面图片直接贴图
- **立方体贴图(Cube):**
 - 主要用于天空盒和反射探针
 - 选择后会显示额外参数设置

2) 纹理形状 02:41



- Mapping(映射方式):
 - Auto: 根据纹理信息自动创建布局
 - 06 Frames Layout: 标准立方体贴图布局(6个图像)
 - Latitude-Longitude Layout: 2D维度/经度映射
 - Mirrored Ball: 类似球体的立方体贴图
- Convolution Type(过滤类型):
 - None: 无过滤
 - Specular: 作为反射探针使用
 - Diffuse: 作为光照探针使用(表示辐照度)
- Fixup Edge Seams(接缝修复):
 - 仅当Convolution Type为None或Diffuse时可用
 - 解决低端设备上立方体贴图过滤错误

二、结束 05:38



- 使用建议:
 - 模型、UI和2D场景使用默认2D纹理
 - 天空盒等3D效果使用立方体贴图
 - 具体参数设置将在Unity进阶课程中详细讲解

三、知识小结

知识点	核心内容	考试重点/易混淆点	难度系数
纹理形状设置	用于切换纹理的2D或立方体(Cube)模式, 2D用于模型贴图/UI, 立	模式选择依据: 2D用于平面贴图, Cube用于立体环境映射	★★

	方体用于天空盒/反射探针		
纹理形状参数（2D模式）	默认用于模型和GUI元素，单纯铺设在表面	需确保纹理类型为Default而非Sprite 2D，否则无法修改形状	★
纹理形状参数（Cube模式）	立方体贴图专用于天空盒和反射探针，需配合Mapping参数调整投影方式	Mapping选项差异：自动布局/六面布局/球体映射（具体效果需结合美术资源）	★★★
过滤类型（Cube模式）	1. 无过滤；2. 反射探针专用；3. 光照探针辐照度过滤	适用场景：反射探针选第2项，光照探针选第3项	★★
低端设备兼容参数	解决立方体贴图过滤生硬问题，勾选后自动优化	仅在非反射探针过滤时生效	★