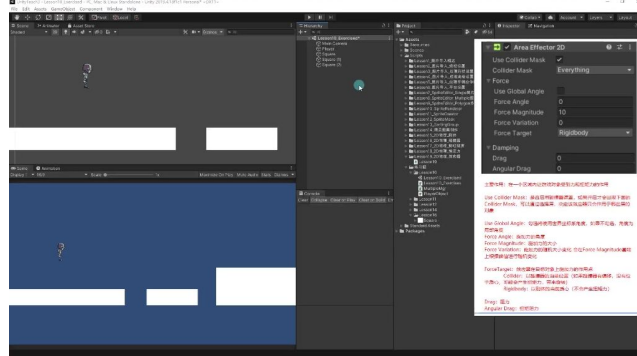


- **核心参数:**
 - **Use Collider Mask:** 是否启用碰撞器遮罩, 开启后可选择作用层级
 - **Use Global Angle:** 使用世界坐标系角度(勾选)或局部角度(不勾选)
 - **Force Angle:** 施加力的角度(0-180度范围)
 - **Force Magnitude:** 施加力的大小(默认10)
 - **Force Variation:** 力的随机变化范围(在Force Magnitude基础上随机)
 - **Force Target:** 作用点选择(刚体质心不产生扭矩, 碰撞器可能产生扭矩)

● 使用案例 02:33

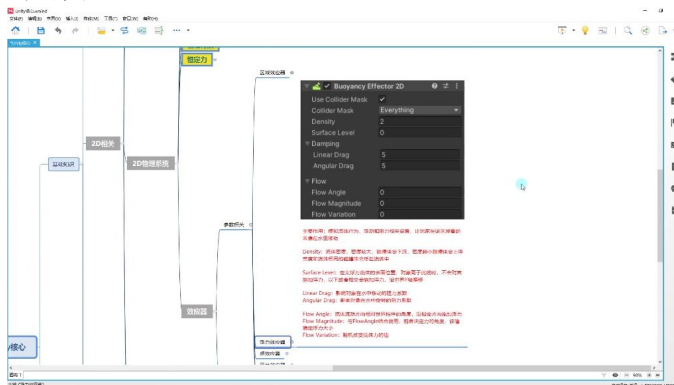


-
- **实现步骤:**
 - 创建2D对象作为效应区域
 - 添加碰撞器并勾选"Used By Effector"
 - 添加Area Effector 2D组件
 - 设置碰撞器为触发器

- **应用示例:**
 - 传送带效果(Force Angle=0)
 - 浮力效果(Force Angle=90)
 - 斜向推力(Force Angle=45)

- **注意事项:**
 - 扭矩力需要关闭刚体的Z轴旋转约束
 - 角色控制通常需要保持Z轴约束避免翻滚
 - 层级遮罩可用于选择性影响特定对象

2) 浮力效应器 15:02



-
- **主要作用:** 模拟流体行为, 实现浮动和阻力效果
- **核心参数:**
 - **Density:** 流体密度(决定物体上浮或下沉)
 - **Surface Level:** 定义流体表面位置(Y轴世界坐标)
 - **Linear Drag:** 水中移动阻力系数
 - **Angular Drag:** 水中旋转阻力系数
 - **Flow Angle:** 流体流动方向(世界坐标系角度)

- **Flow Magnitude:** 流体作用力大小
- **Flow Variation:** 流体力的随机变化值

二、知识小结

知识点	核心内容	考试重点/易混淆点	难度系数
2D效应器概述	配合2D碰撞器使用，产生特殊物理作用力（如传送带、吸引、漂浮等）	效应器与碰撞器的关系 (需开启 Used By Effector)	★★
区域效应器 (Area Effector 2D)	在区间内施加力和扭矩力，参数包括： - 力角度/大小/随机值 - 作用点（刚体/碰撞器） - 遮罩层控制	力方向计算 (局部/世界坐标系) 扭矩力触发条件 （需关闭Z轴约束）	★★★
区域效应器应用示例	- 传送带效果（水平力） - 浮力效果（垂直力） - 斜向推力（45°角）	遮罩层筛选 (仅影响特定层对象) 阻力与扭矩阻力参数	★★
五种2D效应器类型	1. 区域效应器 2. 浮力效应器 3. 点效应器 4. 平台效应器 5. 表面效应器	分类差异 (作用形式与适用场景)	★★
参数关键点	- Use Collider Mask: 层过滤 - Force Angle: 逆时针角度定义	世界坐标系 vs 局部坐标系 （旋转对象时差异显著）	★★★

	- Force Variation: 随机力范围		
--	--------------------------------	--	--