**BRDF**

**什么是BRDF(双向反射分部函数)？**

用辐射率来量化光。辐射率是单位面积、单位方向上光源的辐射通量，通常用L表示。基于表面的入射光线的入射辐射率Li来计算出射辐射率Lo的过程被称为是着色的过程。这个过程可以使用BRDF来定量分析。BRDF可以使用f(l, v)来表示，其中l是光线入射方向，v是观察方向。一个更直观地理解是，当一束光线沿着入射方向l到达表面某点时，f(l, v)表示了有多少部分的能量被反射到了观察方向v上。

**URP的光照BRDF如何计算？**

详见代码