

(我们)
对 (周围空间)
内 (人的存在)
的 (敏感空间)
到底是什么样子的?

不是一个圆
是个圈

由于人的视角并不是一个各向同性的
所以人对周围空间的敏感程度也是有所不同的
对于正面的空间人会更加敏感
对于背后的空间人则会比较愚钝
所以这个空间应该是一个像鸡蛋的形状

是一个圈
不是一个均匀的圈

人们对不同距离的感知程度也不相同
对距离越近的空间就越敏感
所以这个空间不是一个均匀的空间
而是一个越靠近中心越紧密的空间

细菌

细菌通过鞭毛
来感知周围的空间

利用鞭毛的柔软性
我们可以构造出不规则的空间
利用多个鞭毛的特性
我们可以构造出不均的空间

我的心理:

我所做的这个装置，
并不是一个希望让人感受到拒绝的东西，
而是一个希望温柔地告诉他人
我的内心的距离的 善意提醒物品

善意提醒物

柔软材质

气球

漂浮

采用气球的材质
当人开始运动的时候
周围的空间才会显现

通过分组叠加的方式
我们最终得到了我们的作品
取寄蜉蝣于天地之意
命名为蜉蝣