#### 刘成---QQ:674668211

# 4.2 Pano

以绝对定位的本地坐标原点为中心的 1000 米的一个球体。

Pano 就是一个你可以看到任何角度(上下前后)的一个图片,

VR 应用的图片可以用 360 度相机拍摄,覆盖了 360\*180 角的圆柱图,如下图:



Cubemap 图片也是支持的,但是 url 是一个包含 6 个单独图片的数

组,格式如下:[+x,-x,+y,

[-y, +z, -z]

## 属性

View props... 查看上面 View 属性

onLoad PropTypes.func

加载成功后的回调

onLoadEnd PropTypes.func

### 加载成功或者失败后的回调

#### source PropTypes.oneOfType([

```
PropTypes.shape({
  uri: PropTypes.oneOfType([
     PropTypes.string,
    PropTypes.arrayOf(
     PropTypes.string,
   )])
 }),
 PropTypes.shape({
  tile: PropTypes.string,
  maxDepth: PropTypes.number,
 }),
 // Opaque type returned by require('./image.jpg')
 PropTypes.number,
])
```

```
source 的图片格式是{uri: 'http'}全景图或者是 cubemap 的{uri: ['http..', 'http..', 'http..', 'http..']}
```

## **style** stylePropTypes