≡ SoonSpace.js 2.x

Q

类型定义

这里会集中详细介绍 SoonSpace.js 内部的基础接口和类型定义,这些 **接口和类型** 会在后续的文档字段类型描述时使用。

```
类型定义使用 TypeScript Interfaces 公、Literal Types 公特性方式展示。如下:
```

```
IVector2表示该接口必须具有 x、y 俩个属性,属性类型为 number;IVector3表示从接口 IVector2 继承属性名定义后,扩展 z 属性,属性类型为 number;IColor 定义该值类型应该为 string 或者 number;AxisEnum 定义该值类型为 string ,且具体可选枚举为 x | y | z 。
```

IVector2

二维平面向量

```
interface IVector2 {
    x: number;
    y: number;
}
```

IVector3

三维空间向量

```
interface IVector3 extends IVector2 {
   z: number;
}
```

Position

localhost:8080/guide/types.html

空间坐标点

```
interface Position extends IVector3 {}
```

Rotation

旋转弧度

```
interface Rotation extends IVector3 {}
```

Scale

空间缩放比

```
interface Scale extends IVector3 {}
```

Level

物体可视层级范围

```
interface Level {
  max: number | null;
  min: number | null;
}
```

OffsetPoint

偏移量

```
interface OffsetPoint {
  offsetX: number;
  offsetY: number;
}
```

localhost:8080/guide/types.html

AxisType

空间轴类型

```
type AxisType = 'x' | 'y' | 'z';
```

SceneEventType

场景触发事件类型

```
type SceneEventType = 'hover' | 'click' | 'rightClick' | 'dblClick';
```

PoiNodeType

PoiNode 展示模式类型

```
type PoiNodeType = '2d' | '2D' | '2.5d' | '2.5D' | '3d' | '3D';
```

IColor

颜色

```
ts
type IColor = string | number;
```

FlyToViewpoint

飞向视角枚举

localhost:8080/guide/types.html 3/3

BaseObject3DInfo

基础空间对象创建时的参入参数

```
interface BaseObject3DInfo {
   //
   id: string | number;
   name?: string;

   //
   level?: Level;
   visible?: boolean;

   //
   position?: Position;
   rotation?: Rotation;
   scale?: Scale;

   //
   userData?: any;
}
```

BaseMeshInfo

基础网格对象创建时的参入参数

localhost:8080/guide/types.html 4/5

interface BaseMeshInfo extends BaseObject3DInfo {}

BaseSelectOptions

选中模型的基础参数

```
interface BaseSelectOptions {
   color?: IColor;
   opacity?: number;
}
```

← 从 1.x 迁移

配置项 →

localhost:8080/guide/types.html 5/5