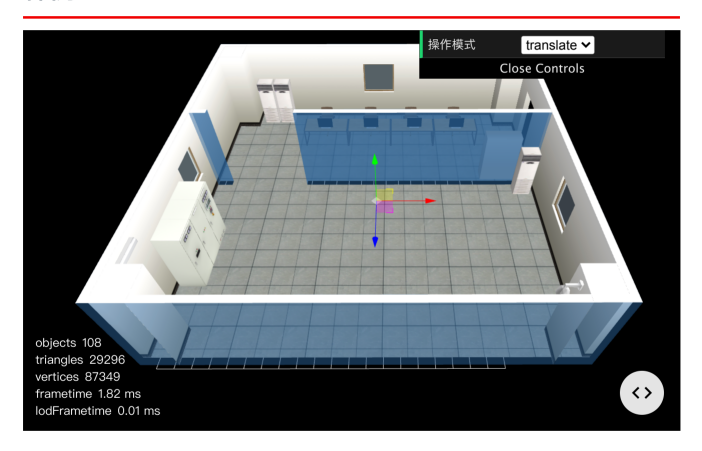
#### Q

# transform-controls

npm@latest v2.1.3

空间对象操作(移动、旋转、缩放)控制器。

## 样例



# 安装

npm install @soonspacejs/plugin-transform-controls -S
# or
yarn add @soonspacejs/plugin-transform-controls -S

# 使用方法

```
const ssp = new SoonSpace({
   el: '#view',
   options: {},
   events: {},
});

const transformControls = ssp.registerPlugin(
   TransformControlsPlugin,
   'transformControls'
);
consolo.log(transformControls);
```

## 方法

#### start

开启控制器。

#### 定义

```
interface StartOptions {
   mode?: 'translate' | 'rotate' | 'scale';
   onUpdate?: (object: Object3D) => void;
   onClose?: () => void;
}

function start(options: StartOptions) => Promise<Vector3>
```

#### 用法

```
transformControls.start(
   // object
   sbmObject,
   // options
   {
     object: sbmObject,
   }
}
```

Q

Q

```
},
onClose: () => {},
}
);
```

#### 参数

#### model

• 描述: 跟随鼠标的模型对象

• 必填: 🗸

• 类型: Object3D

#### options

• 描述: 可配置项

• 必填: X

• 类型: StartOptions

### **StartOptions**

| 属性       | 描述         | 类型                                       | 必填 | 默认值       |
|----------|------------|--|----|-----------|
| mode     | 操作模式       | translate  <br>rotate   scale            | X  | translate |
| onUpdate | 操作时实时回调函数  | <pre>(object: Object3D) =&gt; void</pre> | ×  |           |
| onClose  | 控制器关闭时触发函数 | () => void                               | X  |           |

## changeMode

切换控制器模式。

### 用法

Q

#### 参数

• mode: 'translate' | 'rotate' | 'scale'

### close

关闭控制器。

### 用法

transformControls.close();

js

← draw-topology

follow-mouse →