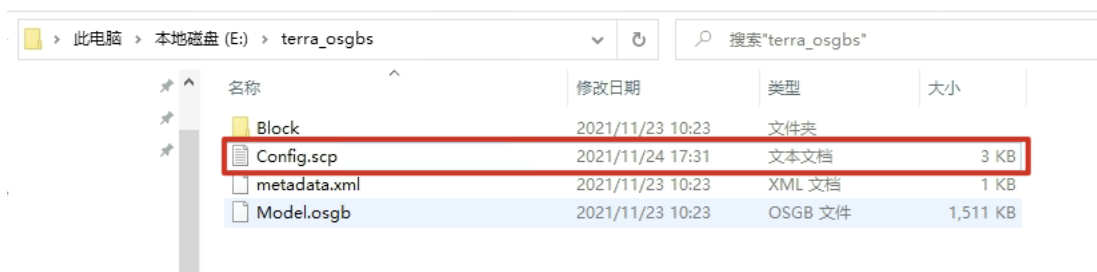
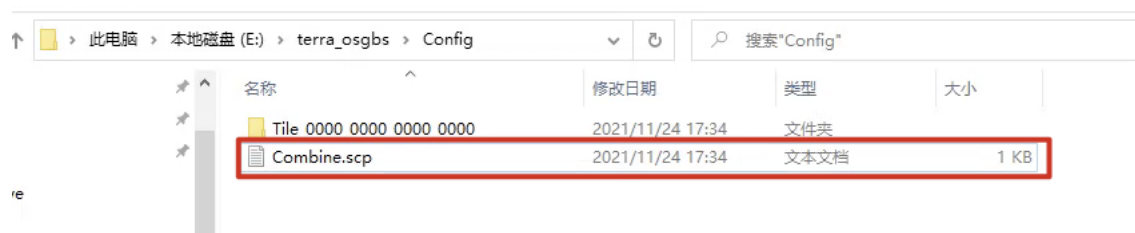


# SuperMap

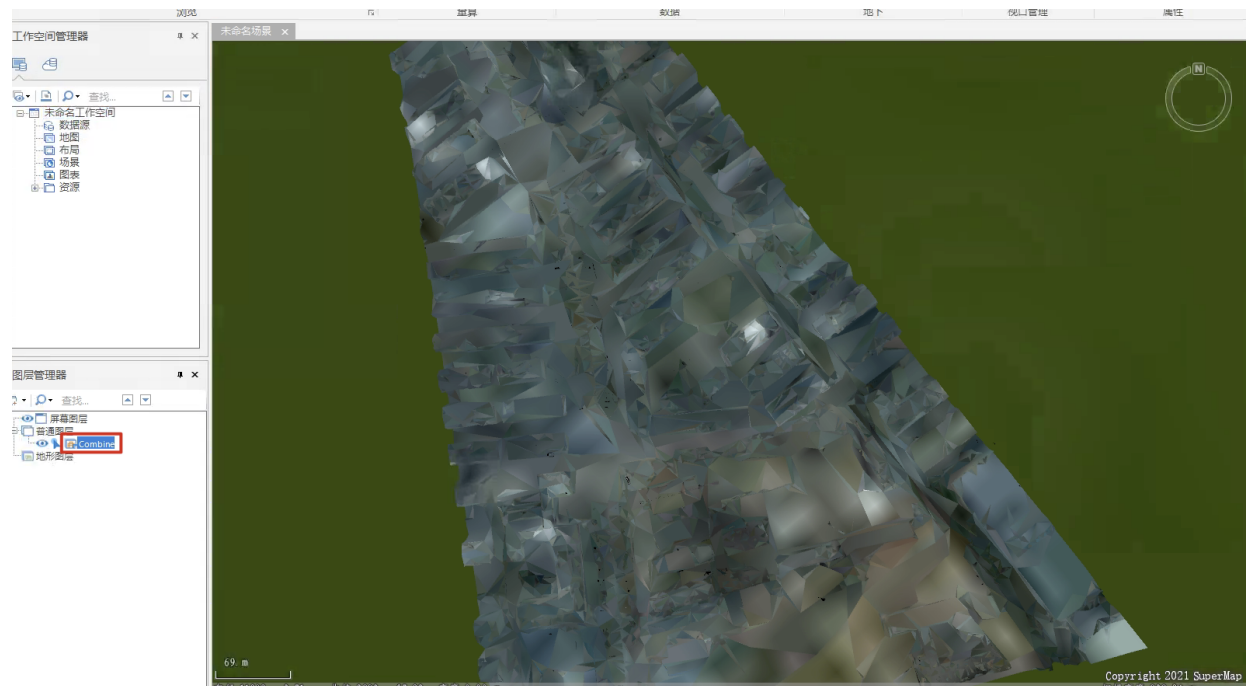
## 第一步 选择OSGB文件目录(E:\terra\_osgbs\)\生成配置文件



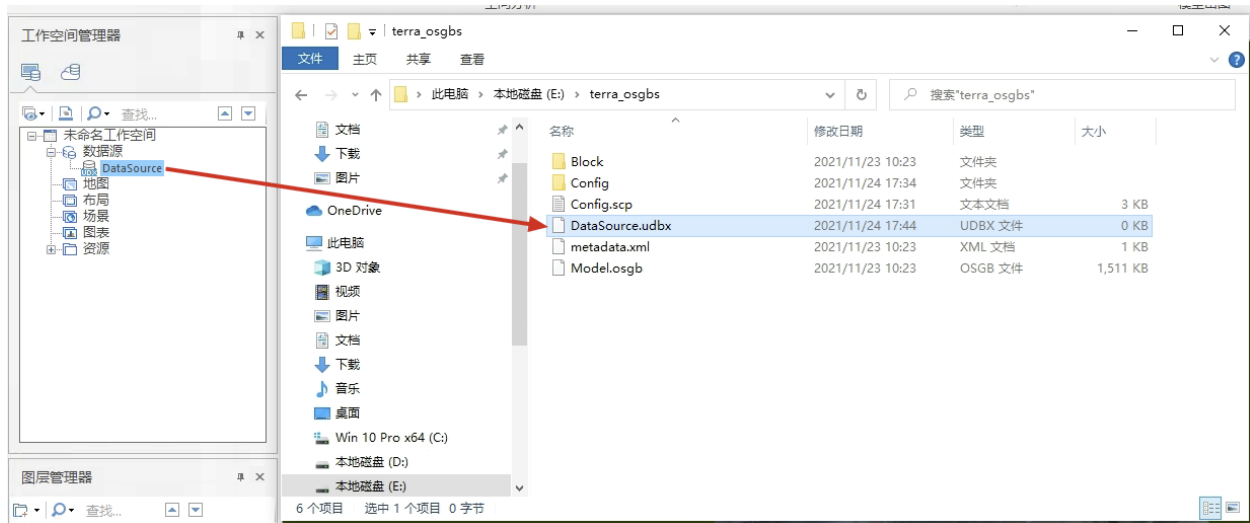
## 第二步 倾斜入库，生成s3m文件



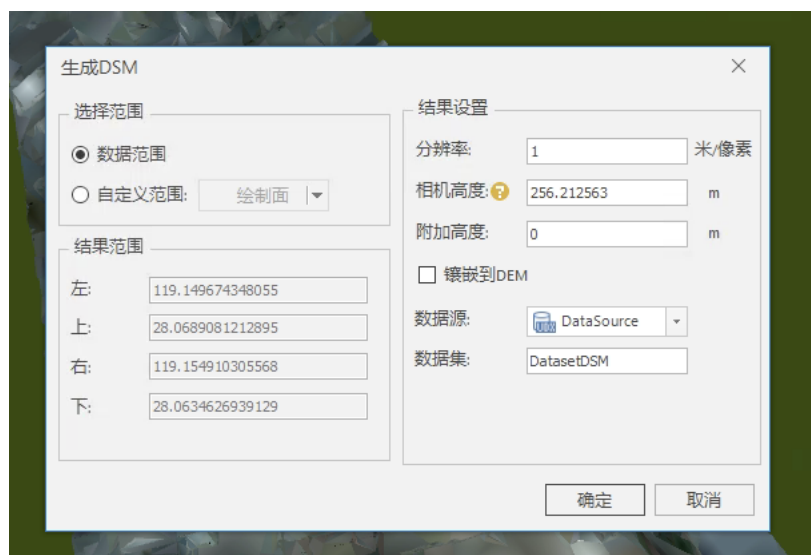
## 第三步 创建球面场景，并在「普通图层」中添加三维切片缓存图层，选择Combine.scp文件



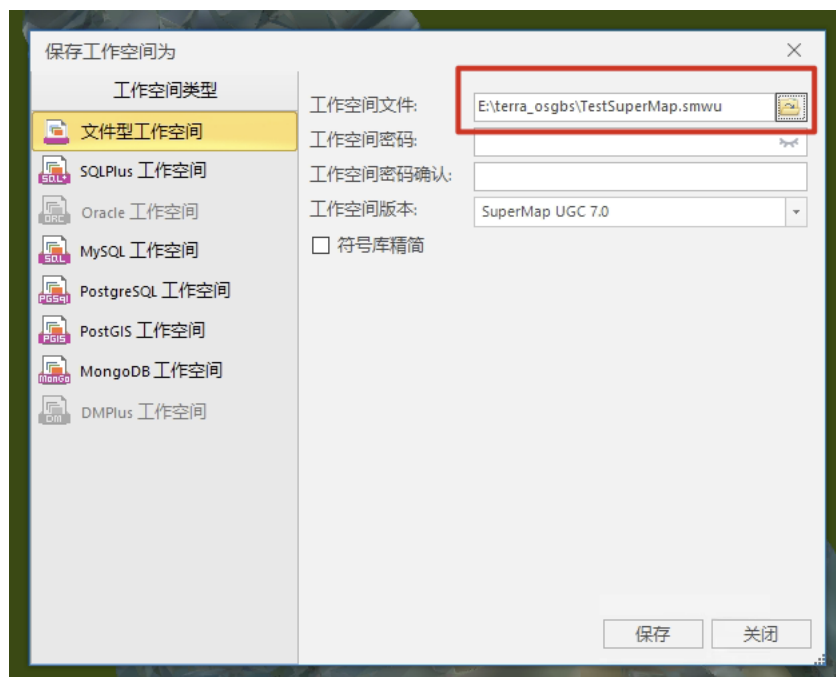
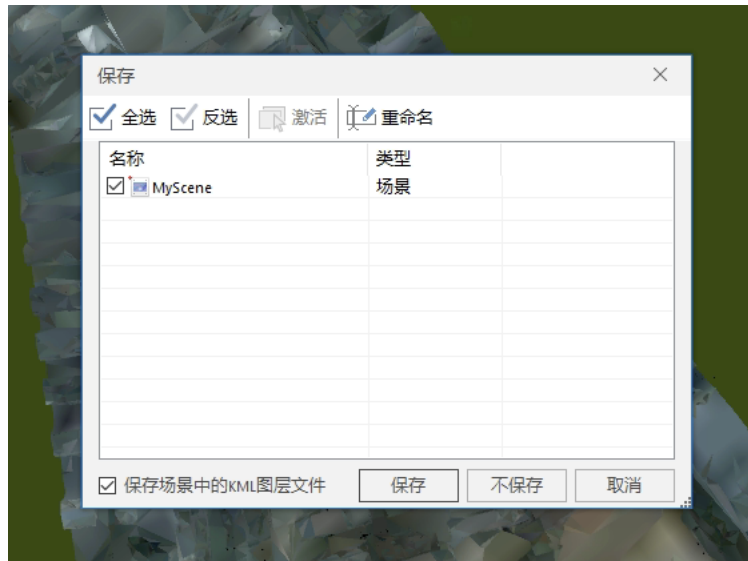
## 第四步 创建文件型数据源



## 第五步 生成DSM



## 第六步 保存工作区



此电脑 > 本地磁盘 (E:) > terra\_osgbs

搜索"terra\_osgbs"

名称	修改日期	类型	大小
Block	2021/11/23 10:23	文件夹	
Config	2021/11/24 17:34	文件夹	
Config.scpx	2021/11/24 17:31	文本文档	3 KB
DataSource.udbx	2021/11/24 17:44	UDBX 文件	0 KB
metadata.xml	2021/11/23 10:23	XML 文档	1 KB
Model.osgb	2021/11/23 10:23	OSGB 文件	1,511 KB
TestSuperMap.smwu	2021/11/24 18:14	SMWU 文件	1,724 KB

第七步 将E:\terra\_osgbs\上传至服务器

## 第八步 创建「三维服务」和「空间分析服务」

快速发布服务-配置数据

工作空间类型:

文件型

工作空间路径:

lbs/TestSuperMap.smwu

本地浏览...

远程浏览...

工作空间密码:

上一步

下一步

取消

快速发布服务-选择发布的服务类型

当前数据源支持以下服务类型，可多选。

☐ 选中/取消选中

☐ REST-地图服务

☐ REST-数据服务

☒ REST-三维服务

☒ REST-空间分析服务

☐ REST-交通网络分析服务

☐ REST-交通换乘分析服务

☐ REST-三维网络分析服务

☐ REST-地址匹配服务

☐ REST-矢量瓦片服务

☐ WMS1.1.1服务

☐ WMS1.3.0服务

☐ WMTS1.0.0服务

☐ WMTS-CHINA服务

☐ WFS1.0.0服务

☐ WFS2.0.0服务

☐ WCS1.1.1服务

☐ WCS1.1.2服务

☐ WPS1.0.0服务

☐ ArcGIS REST地图服务

☐ ArcGIS REST要素服务

☐ ArcGIS REST网络分析服务

☐ Baidu REST地图服务

☐ Google REST地图服务

上一步

下一步

取消

快速发布服务-配置完成

服务实例信息如下：

使用的数据来源：

TestSuperMap.smwu

服务类型：

rest-3D,rest-spatialAnalysis

上一步

完成

取消

## 第九步 iClient中加载

```
var promise = scene.open('http://1.12.234.167:8090/iserver/services/3D-TestSuperMap/rest/realspace')
Cesium.when.all(promise, function (layers) {
    //设置相机位置、视角
    viewer.scene.camera.setView({
        // destination: new Cesium.Cartesian3(-1206939.1925299785, 5337998.241228442, 3286279.2424502545),
        destination: new Cesium.Rectangle(Cesium.Math.toRadians(119.149674348055), Cesium.Math.toRadians(28.0634626939129), Cesium.Math
        orientation: {
            heading: 1.4059101895600987,
            pitch: -0.20917672793046682,
            roll: 2.708944180085382e-13
        }
    });
})
}
```

## 报错

