

## AR 实景导航界面与终端接口说明

1. 获取当前位置 原生调JS

sendUserPosition{lng: number, lat: number}

2. 获取传感器数据 原生调JS

sendSensorData(azimuth: number, pitch: number, roll: number)

3. 获取目的地数据 JS调原生

@return json 该接口返回数据为二维地图接口

**Terminal\_Interface.startArNavigation(paths: json, destInfo: json)** 获得的destInfo数据

**window.Terminal\_Interface.getDestInfo()**

4. 获取路线规划数据 JS调原生 @return json

该接口返回数据为二维地图接口

**\*\*Terminal\_Interface.startArNavigation(paths: json, destInfo: json)\*\***获得的paths数据

**window.Terminal\_Interface.getPaths()**

5. 通知终端调用JS的时机，JS可用性检查 JS调原生 @param {bool} true/false

**window.Terminal\_Interface.canCallJS()**

6. 退出处理，点击back键，弹出确认框，点击*确认*直接退出，点击*取消*则阻止退出事件默认行为，留在实景导航页面

点击back键, 原生调JS Android平台调用

function exitNav() { 弹出确认框 阻止退出默认事件 }

手动触发退出 android平台提供 **window.Terminal\_Interface.finish()**

IOS提供后退接口

**window.Terminal\_Interface.goBack()**