

1.demo 使用

在运行 demo 前，请先修改 demo 里面的配置，填入自己的应用信息。请在 `com.tencent.ai.sampleapp.SpeechApplication` 的代码中，修改相关配置。按照截图中的提示，填入自己的信息。

```
private String getAppInfo() {
    String result = "";
    try {
        final JSONObject info = new JSONObject();
        info.put("appkey", "填入应用的appkey");
        info.put("token", "填入应用的access token");
        info.put("deviceName", "固定，填入CAR或者TV或者SPEAKER或者PHONE");
        info.put("productName", "产品名称，不要有特殊字符和空格");
        info.put("vendor", "厂商英文名，不要有特殊字符和空格");

        final JSONObject json = new JSONObject();
        json.put("info", info);

        result = json.toString();
    } catch (Exception e) {
        // 3
    }
}
```

如果需要测试语音唤醒功能，还需要将 `res/keywords_model`（整个 `keywords_model` 文件夹）放入一个路径，并修改 `com.tencent.ai.sampleapp.WakeupActivity` 代码。下图是将 `keywords_model` 文件夹放入了 SD 卡下面的 `/tencent/dingdang/res/atw` 文件夹里面。

```
/** SDK唤醒模块Session */
private AtwSession mAtwSession = null;
/** 是否延迟开启唤醒流程，一般在初始化时候设置 */
private boolean mPendingStartWakeup = false;

/** 唤醒本地模型文件，本Sample必须放在这个目录，否则唤醒无法运行 */
private static final String RES_PATH = Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath()
    + "/tencent/dingdang/res/atw";

// ...
}
```

`/tencent/dingdang/res/atw` 的目录结构应该是：

```
/tencent/dingdang/res/atw/
.
..
keywords_model
```