# IDO-SBC3566-V1B - Android 二次开发API说明

#### 1 自定义API功能使用

- 1.1 关机和重启
  - 1.1.1 关机
  - 1.1.2 重启
- 1.2 定时开关机
- 1.3 以太网
  - 1.3.1 以太网口设置静态IP地址
  - 1.3.1 以太网口设置动态获取IP地址
- 1.4 WIFI
- 1.5 飞行模式
- 1.6 APP前台运行守护
- 1.7 截屏
- 1.8 设置系统时间
- 1.9 APK静默安装
- 1.10 屏幕旋转
- 1.11 RS485模式配置
- 1.12 状态栏显示和隐藏
  - 1.12.1 隐藏状态栏
  - 1.12.2 显示状态栏
- 1.13 导航栏显示和隐藏
  - 1.12.1 隐藏导航栏
  - 1.12.2 显示导航栏
- 2 Launcher配置方法
- 3 framework.jar导入Android Studio
- 4 Android APK 签名



# IDO-SBC3566-V1B Android系统二次开发API说明

深圳触觉智能科技有限公司

www.industio.cn

文档修订历史

版本	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	创建文档,初始版本	FuYingzh e		2022/11/04

# 1 自定义API功能使用

### 1.1 关机和重启

通过广播的方式设置系统关机和重启

#### 1.1.1 关机

功能说明:

发送广播的方式关闭设备。

参数说明:

名称	值	说明
confirm	true	发送广播后,会弹出是否关机的确认窗口
	false	发送广播后,无弹窗,直接关机

调用示例:

•	Ja	va
1	<pre>Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.set.shutdown"); intent putExtra("confirm" = true);</pre>	
2	<pre>sendBroadcast(intent);</pre>	

#### 1.1.2 重启

功能说明:

发送广播的方式重启设备。

名称	值	说明
confirm	true	发送广播后,会弹出是否重启的确认窗口
	false	发送广播后,无弹窗,直接重启

```
Java
1 Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.set.reboot");
2 intent.putExtra("confirm", true);
```

```
3 sendBroadcast(intent);
```

### 1.2 定时开关机

功能说明:

发送广播,设置定时开关机的时间,设置的时间需要是未来时间。

参数说明:

名称	值
timeon	整数类型时间数组
	例: int[] mOnTime = {2022,9,26,9,35};
timeoff	整数类型时间数组
	例: int[] mOffTime = {2022,9,26,9,34};

调用示例:

•	Java
1 2 3 4 5 6 7	<pre>int[] mOffTime = {2022,9,26,9,34}; //{年,月,日,时,分} int[] mOnTime = {2022,9,26,9,35}; //{年,月,日,时,分} Intent mIntent = new Intent("android.intent.action.set.rtc.poweronoff"); mIntent.putExtra("timeon",mOnTime); //开机时间,见上面数组定义 mIntent.putExtra("timeoff",mOffTime); //关机时间,见上面数组定义 mIntent.putExtra("enable",true); //true开启,false关闭 sendBroadcast(mIntent);</pre>

### 1.3 以太网

#### 1.3.1 以太网口设置静态IP地址

功能说明:

#### 发送广播配置以太网口为静态IP地址。

#### 参数说明:

名称	值	说明
mode	Static	设置为IP地址为静态模式
iface	eth0	以太网卡名称
ipAddr	IP地址	点分十进制IPV4地址
netmask	掩码	点分十进制IPV4掩码
gateway	网关地址	点分十进制IPV4地址
dns1	DNS	第一个点分十进制DNS地址
dns2	DNS	第二个点分十进制DNS地址,非必须

#### 调用示例:

•	Java
1 2 3 4 5 6 7 8	<pre>Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.ethernet"); intent.putExtra("mode", "Static"); intent.putExtra("iface", "eth0"); intent.putExtra("ipAddr", "192.168.0.7"); intent.putExtra("netmask", "255.255.255.0"); intent.putExtra("gateway", "192.168.0.1"); intent.putExtra("dns1", "114.114.114"); intent.putExtra("dns2", "8.8.8.8"); //如果只有一个dns, 可将dns2设置为和dns1一样</pre>
9	<pre>sendBroadcast(intent);</pre>

#### 1.3.1 以太网口设置动态获取IP地址

功能说明:

发送广播配置以太网口IP地址获取方式为DHCP。

名称	值	说明
mode	DHCP	设置为IP地址为动态获取
iface	eth0	以太网卡名称

```
Java
I Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.ethernet");
intent.putExtra("mode", "DHCP");
intent.putExtra("iface", "eth0");
sendBroadcast(intent);
```

### 1.4 WIFI

功能说明:

发送广播开启和关闭WIFI。

参数说明:

名称	值	说明
enable	true	开启WIFI
	false	关闭WIFI

#### 调用示例:

•		Java
1 2 3	<pre>Intent intent = new Intent( "android.ido.intent.action.wifionoff"); intent.putExtra("enable", true); //true, 开启; false, 关闭 sendBroadcast(intent);</pre>	

### 1.5 飞行模式

功能说明:

此功能用于配置系统的飞行模式开启和关闭。

名称	值	说明
enable	true	开启飞行模式

false	关闭飞行模式

调用示例:

•	Java
1	<pre>Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.set.airPlaneMode");</pre>
2	<pre>intent.putExtra("enable", true);</pre>
3	<pre>sendBroadcast(intent);</pre>

## 1.6 APP前台运行守护

功能说明:

此功能是设置循环检测APP是否在最前端运行(在界面上显示)。

参数说明:

名称	值	说明
enable	true	开启检测功能
	false	关闭检测功能
packageNam e	包名	需要保持前台运行的APK的包名
className	类名	需要保持前台运行的APK的类名
checkCnt	检测时间	单位2秒,例:设置为3,则6秒未检测到APP在最前端,则重启拉起

```
Java
1 * private void AppTopCheck(String packageName, String className, boolean ena
    ble){
2
        Intent intent = new Intent( "android.ido.intent.action.set.appcheck");
3
4
        //开启、关闭app check 功能,开启后,一直检测当前最前端显示
5
        //是否为设置的app,此设置断电会保存,开机会自动运行
        intent.putExtra("enable", enable);
6
7
8
       //检测最前端运行的APP包名
        intent.putExtra("packageName", packageName);
9
        //如果检测到最前端运行的APP不为参数里面设置的包名,则重启APP
10
        intent.putExtra("className", className);
11
12
       //此参数为设置多少次未检测到APP 在前端运行则重启app, 默认循环检测APP 的时间为2
13
    秒,
        //这里设置为3 次,如果APP 未在前面运行,则6 秒后则重启app
14
        intent.putExtra("checkCnt", 3);
15
        sendBroadcast(intent);
16
```

17 }

### 1.7 截屏

功能说明:

此功能用于截取当前屏幕内容。

参数说明:

名称	值	说明
path	保存路径	例: /sdcard/screenshot.png
id	屏幕ID	此参数缺省为0,当有多个屏幕可选择0、1

•	Java
1 2 3 4	<pre>Intent intent = new Intent( "android.ido.intent.action.screenshot"); intent.putExtra("path","/sdcard/screenshot.png");//保存png文件的绝对路径 intent.putExtra("id","0");//屏幕ID,此参数缺省为0,当有多个屏幕可选择0、1、2 sendBroadcast(intent);</pre>

### 1.8 设置系统时间

功能说明:

此功能用于设置系统RTC时间。

参数说明:

名称	值	说明
time	整数类型时	整数类型时间数组 {年,月,日,时,分,秒}
间数	间数组	例: int[] time = {2022,9,26,9,35,0};

调用示例:

•		Java
1 2 3	<pre>int[] time = {2022, 9, 30, 18, 0, 0}; Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.settime"); intent.putExtra("time", time);</pre>	
4	<pre>sendBroadcast(intent);</pre>	

### 1.9 APK静默安装

功能说明:

此功能用于静默安装指定路径的apk。

参数说明:

名称	值	说明
apkFilePath	apk文件路 径	绝对路径
autostart	true/false	安装完后是否自动运行

```
Java
```

```
1 Intent intent = new Intent("android.intent.action.SILENT_INSTALL_PACKAGE");
2 intent.putExtra("apkFilePath", fileName);//安装apk 绝对路径
3 intent.putExtra("autostart", true);//true:安装完成后自动运行
4 sendBroadcast(intent);
```

4 sendBroadcast(intent

### 1.10 屏幕旋转

功能说明:

此功能用于旋转屏幕方向。

参数说明:

名称	值	说明
rotation	旋转角度	旋转角度,0/90/180/270

调用示例:

-	Java
1	<pre>Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.lcdrotation");</pre>
2	intent.putExtra("rotation", angle);//旋转角度, 0/90/180/270
3	sendBroadcast(intent);

### 1.11 RS485模式配置

功能说明:

此功能针对ttyS0, ttyS7和ttyS9三路串口;当硬件上配置使用RS485功能时,可通过此接口来软件 设置驱动启用GPIO引脚来控制RS485收发器。当硬件上配置为非RS485功能时,可通过此接口来软件设 置驱动禁用GPIO自动切换收发。

默认情况下,只有ttyS0设置为RS485模式。

名称	值	说明
port	串口节点号	如ttyS0,填0;ttyS7填7;ttyS9填9

enable	true/false	true:设置为RS485模式,由GPIO自动控制RS485收发;
		false:关闭驱动RS485控制;

#### 调用示例:

•		Java
1 - priv	<pre>vate void setRs485ModeEnable(int port, boolean enable){</pre>	
2	<pre>Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.rs485");</pre>	
3	<pre>intent.putExtra("port", port);</pre>	
4	<pre>intent.putExtra("enable", enable);</pre>	
5	<pre>sendBroadcast(intent);</pre>	
6 }		

调用方法

•			Java
1 2 3	<pre>setRs485ModeEnable(0,true); setRs485ModeEnable(7,false); setRs485ModeEnable(9,false);</pre>	//设置 /dev/ttyS0 为RS485模式 //禁用 /dev/ttyS7 的RS485模式 //禁用 /dev/ttyS9 的RS485模式	

### 1.12 状态栏显示和隐藏

功能说明:此功能用于设置状态栏的隐藏和显示。

#### 1.12.1 隐藏状态栏

参数说明:

名称	值	说明
save	true/false	true,断电保存;false,断电不保存。

•	Java
1 2 3	<pre>Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.statusbar.HIDE"); intent.putExtra("save", true); //true,断电保存; false,断电不保存 sendBroadcast(intent);</pre>

#### 1.12.2 显示状态栏

参数说明:

名称	值	说明
save	true/false	true,断电保存;false,断电不保存。

调用示例:

•

Java

```
1 Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.statusbar.SHOW");
```

- 2 intent.putExtra("save", true); //true,断电保存; false,断电不保存
- 3 sendBroadcast(intent);

### 1.13 导航栏显示和隐藏

功能说明:此功能用于设置导航栏的隐藏和显示。

#### 1.12.1 隐藏导航栏

参数说明:

名称	值	说明
save	true/false	true,断电保存;false,断电不保存。

调用示例:

```
Java
I Intent intent = new Intent("android.ido.intent.action.navigation.HIDE");
intent.putExtra("save", true); //true,断电保存; false,断电不保存
sendBroadcast(intent);
```

#### 1.12.2 显示导航栏

名称	值	说明
----	---	----

save	è	true/false	true,断电保存;	false,	断电不保ィ	<u>/</u> 子。		
调用	示例:							
•								Java
1	Intent	intent = new	Intent("andro	oid.ido	.intent.	action.na	vigation.SH	10W'');

```
2 intent.putExtra("save", true); //true,断电保存; false,断电不保存
```

3 sendBroadcast(intent);

# 2 Launcher配置方法

修改APP源码的AndroidManifest.xml,添加以下内容

•	Java
1	<application< td=""></application<>
2	
3	<pre><activity android:name=".MainActivity"></activity></pre>
4	<intent-filter></intent-filter>
5	<pre><action android:name="android.intent.action.MAIN"></action></pre>
6	<category android:name="android.intent.category.HOME"></category>
7	<category android:name="android.intent.category.DEFAULT"></category>
8	<category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"></category>
9	
10	
11	
12	

将修改后的apk文件安装至主板中,主板界面上打开安装的应用程序,之后退出到主页时,会弹出提示主 屏幕应用选择框,选择安装的应用并设置为"始终",之后此应用程序将会作为默认的Launcher。

下午4:40 🕝 🕞	
My Application	
	▶ 将"Wy Application"设力主屏幕应用
	仅此一次 始终
	使用其他应用
	Quickstep

# 3 framework.jar导入Android Studio

framework.jar下载地址:

1. 将framework.jar文件添加至app\libs\ 目录



2. 右键"framework.jar", 选择"Add As Library"

~	📭 app			
	✓ ■ libs			
🚺 framework.jar			New	•
	> src		Add C++ to Module	
	.gitignore	۹/		Ct-L V
	w build.gradie	5	Cu <u>t</u>	Ctrl+X
	e proguard-rules.pro	'8	<u>C</u> opy	Ctri+C
		A	Copy Path	Ch-1-37
	Image: Second secon	ч	Paste	Ctri+v
	dradle.properties		Find <u>U</u> sages	Alt+F7
	aradlew		Analy <u>z</u> e	•
	aradlew.bat		<u>R</u> efactor	•
	local.properties		Add to F <u>a</u> vorites	•
🗬 settings.gradle		<u>D</u> elete	Delete	
			R <u>u</u> n 'framework.jar'	Ctrl+Shift+F10
		đ	<u>D</u> ebug 'framework.jar'	
			More Run/Debug	۲
		Ш	Open in Right Split	Shift+Enter
			Open In	•
			Local <u>H</u> istory	۱.
		G	Reload from Disk	
		++	Compare With	Ctrl+D
			Compare File with Editor	
			Mark Directory as	
			Add As Library	
		0	Create Gist	
			Jump to External Editor	Ctrl+Alt+F4

导入成功后,framework.jar包下可以看到隐藏的接口列表



3. 导入包后,需要提高jar包的优先级,修改示例如下

修改build.gradle(项目名称下的文件)

```
Java
 •
     buildscript {
 1
 2 💌
         repositories {
3
             google()
             mavenCentral()
4
 5
         }
6
7
         dependencies {
8
             classpath "com.android.tools.build:gradle:7.0.4"
9
             // NOTE: Do not place your application dependencies here; they bel
10
     ong
             // in the individual module build.gradle files
11
12
         }
13
         gradle.projectsEvaluated {
14 -
             tasks.withType(JavaCompile){
15 -
                 options.compilerArgs.add('-Xbootclasspath/p:app\\libs\\framewo
16
     rk.jar')
17
             }
         }
18
19
     }
```

修改build.gradle(:app/build.gradle)

在dependencies下添加 compileOnly files('libs\\framework.jar')

Java

1	dependencies {
2	<pre>compileOnly files('libs\\framework.jar')</pre>
3	<pre>implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.2.0'</pre>
4	<pre>implementation 'com.google.android.material:material:1.3.0'</pre>
5	<pre>implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.0.4'</pre>
6	<pre>testImplementation 'junit:junit:4.+'</pre>
7	androidTestImplementation 'androidx.test.ext:junit:1.1.2'
8	androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.3.0'
9	}

# 4 Android APK 签名

1. 签名文件获取

链接: https://pan.baidu.com/s/1vOXLd9E7y6G5-YEm6FFPhg?pwd=1234

提取码: 1234

参数	说明
sbc3566.jks	签名文件
123456	密码
sbc3566	签名文件别名

- 2. Android Studio工程配置签名
- a. 修改AndroidManifest.xml, 添加android.uid.system 如下

•	HTML
1	<manifest <="" th="" xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"></manifest>
2	<pre>xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"</pre>
3	<pre>package="com.example.myapplication"</pre>
4	android:sharedUserId="android.uid.system">

- b. 在工程根目录新建一个signature文件夹,并将sbc3566.jks 文件放入该文件夹下;
- c. 修改工程根目录的 app/build.gradle 文件,添加signingConfigs和配置buildTypes如下:

```
Java
```

```
1
     android {
 2
         compileSdk 32
 3
 4
             defaultConfig {
 5
             applicationId "com.example.myapplication"
 6
                 minSdk 21
 7
                 targetSdk 32
 8
                 versionCode 1
                  versionName "1.0"
 9
10
                 testInstrumentationRunner "androidx.test.runner.AndroidJUnitRu
11
     nner"
             }
12
13
14 -
         signingConfigs {
15
             release {
                 storeFile file("../signature/sbc3566.jks")
16
                      storePassword '123456'
17
                      keyAlias 'sbc3566'
18
19
                      keyPassword '123456'
                 }
20
21
             debug {
22
23
                  storeFile file("../signature/sbc3566.jks")
24
                      storePassword '123456'
25
                      keyAlias 'sbc3566'
26
                      keyPassword '123456'
                 }
27
28
         }
29
30 -
         buildTypes {
31 📼
             release {
32
                 minifyEnabled false
33
                      proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android-opt
     imize.txt'), 'proguard-rules.pro'
34
                      signingConfig signingConfigs.release
                 }
35
         }
36
         compileOptions {
37
38
             sourceCompatibility JavaVersion.VERSION 1 8
39
                  targetCompatibility JavaVersion.VERSION_1_8
             }
40
41
     }
```