

# 介绍

## 功能说明

## 如何集成

### 步骤1

在项目（最外层Project）的 `build.gradle` 中加入 `maven("http://xxx")`，如下：

```
allprojects {
    repositories {
        jcenter()
        maven("http://xxx")
    }
}
```

### 步骤2

在Module的 `build.gradle` 引用

```
compile 'com.rongpay:pay:{last version}'
```

## 如何使用

### 初始化

```
public class BaseApplication extends Application {

    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        RongSdk.initial(this);
    }
}
```

需要在Application中初始化，不要在Activity中初始化。

# ProGuard

如果项目使用了混淆，请加入如下代码：

```
-dontwarn com.rongcapital.sdk.ui.view.**
-keep class com.rongcapital.sdk.ui.** { *; }

-dontwarn okio.**
-dontwarn javax.annotation.Nullable
-dontwarn javax.annotation.ParametersAreNonnullByDefault
-keep public class * implements com.bumptech.glide.module.GlideModule
-keep public class * extends com.bumptech.glide.AppGlideModule
-keep public enum com.bumptech.glide.load.resource.bitmap.ImageHeader
Parser$** {
    **[] $VALUES;
    public *;
}
-keepattributes *Annotation*
-keepclassmembers class ** {
    @org.greenrobot.eventbus.Subscribe <methods>;
}
-keep enum org.greenrobot.eventbus.ThreadMode { *; }
# Only required if you use AsyncExecutor
-keepclassmembers class * extends org.greenrobot.eventbus.util.ThrowableFailureEvent {
    <init>(java.lang.Throwable);
}
-keep class com.google.zxing.client.android.camera.open.**
-keep class com.google.zxing.client.android.common.executor.**
```

## 更多

- 整个工程中包含了Sample，可以更好的了解如何集成，每个功能的使用。

## 联系我们