

Android Studio 签名配置流程

在Android Studio中完成“Build APK(s)/Bundle(s)”后的签名配置流程如下（以生成签名APK为例）：

步骤1：选择“Generate Signed Bundle/APK”

从 **Build** 菜单中选择 **Generate Signed Bundle/APK**（注意：不是直接选“Build APK(s)”，后者默认生成未签名的调试包）。

步骤2：选择发布格式

- 选择 **APK** 或 **Android App Bundle**（根据发布需求），点击“Next”。

步骤3：配置签名密钥

1. 选择密钥库文件：

- 若已有密钥库（**.jks** 文件），点击“Choose existing”并选择文件；
- 若没有，点击“Create new”创建新密钥库：
 - 设置密钥库路径（如 **my-app-key.jks**）、密码；
 - 设置密钥别名、密码、有效期（建议 ≥ 25 年）；
 - 填写证书信息（姓名、组织等，可任意填写但需牢记）。

2. 输入密钥信息：

- 填写密钥库密码、密钥别名、密钥密码，点击“Next”。

步骤4：选择构建选项

- Build Type**：选择 **release**（发布版，开启混淆/优化）；
- Flavors**（可选）：若项目有产品风味，选择对应版本；
- 勾选“V2 (Full APK Signature)”（Android 7.0+的新签名机制，必须勾选以确保兼容性）；
- 点击“Finish”，等待构建完成。

步骤5：获取签名包

- 构建完成后，点击“Locate”可直接打开生成的签名包路径：
 - 签名APK：**app/release/app-release.apk**；
 - 签名AAB：**app/release/app-release.aab**。

关键注意事项

1. **密钥库备份**：密钥库文件和密码需妥善保存（丢失后无法更新已发布的应用）；
2. **签名机制**：V2签名是Android 7.0+的强制要求，若仅勾选V1（旧签名），高版本设备可能无法安装；
3. **混淆配置**：若开启了 `minifyEnabled true`，需确保 `proguard-rules.pro` 中保留了必要的类（如第三方库、反射调用的类），避免功能异常。

完成以上配置后，生成的签名包即可用于应用市场发布。

（注：文档部分内容可能由 AI 生成）