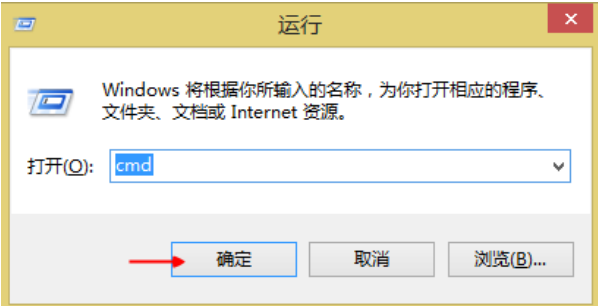




在此画面中选择应用类型,并且输入安全码

- 安全码的输入规则是:
- Android签名证书的sha1值+ “;” + packagename(即:数字签名+分号+包名),
- 获取sha1值:
- 运行进入控制台



进入.android(参照下图)：输入keytool -list -v -keystore debug.keystore ，密码是 android

```

C:\Users\Administrator>cd .android

C:\Users\Administrator\.android>keytool -list -v -keystore debug.keystore
输入keystore密码:

Keystore 类型: JKS
Keystore 提供者: SUN

您的 keystore 包含 1 输入

别名名称: androiddebugkey
创建日期: 2015-9-21
项类型: PrivateKeyEntry
认证链长度: 1
认证 [1]:
所有者:CN=Android Debug, O=Android, C=US
签发人:CN=Android Debug, O=Android, C=US
序列号:3759518f
有效期: Mon Sep 21 15:10:03 CST 2015 至Wed Sep 13 15:10:03 CST 2045
证书指纹:
    MD5:C2:28:7C:C6:C9:F7:5A:07:C5:00:10:11:D7:6E:14:FB
    SHA1:44:CE:9E:72:95:D5:21:31:D9:64:A9
    签名算法名称:SHA256withRSA
    版本: 3

扩展:
#1: ObjectId: 2.5.29.14 Criticality=false
SubjectKeyIdentifier [
KeyIdentifier [
0000: 32 46 D7 8A C1 18 C1 8F  34 36 CF 1D 56 2F 8C 6E  2F.....46..U/.n
0010: 98 A5 08 2F                ....
]
]
  
```

包名去AndroidManifest.xml中复制

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.jerehedu.administrator.baidumapapplication" >
  
```

成功创建KEY

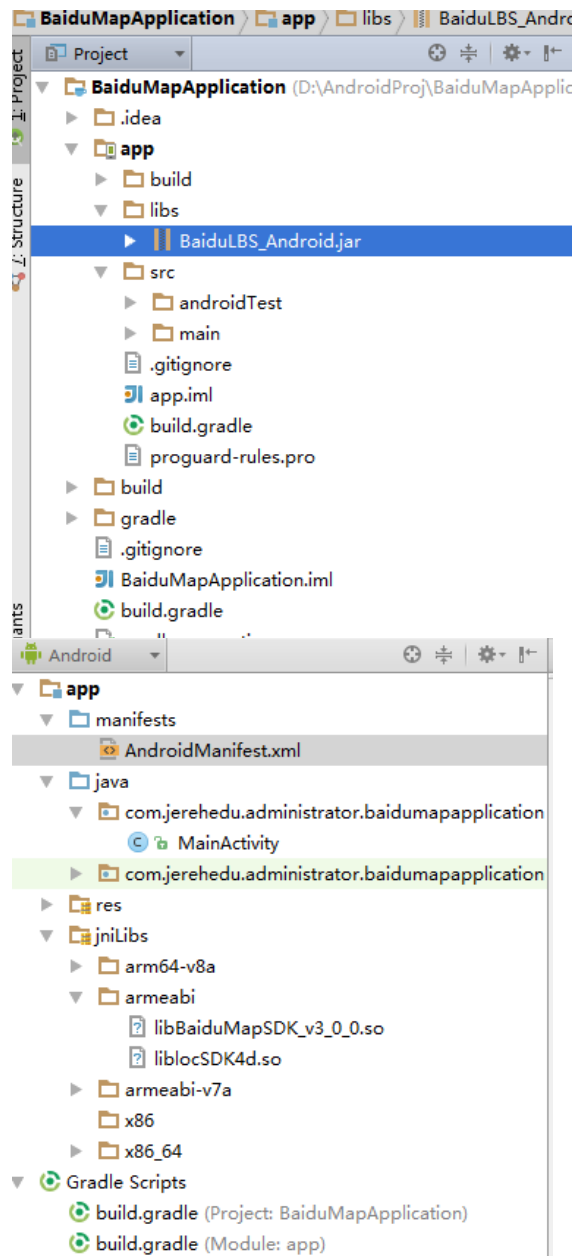
在输入安全码后，点击“确定”完成应用的配置工作，会得到一个创建的Key。

第二步: 下载百度SDK

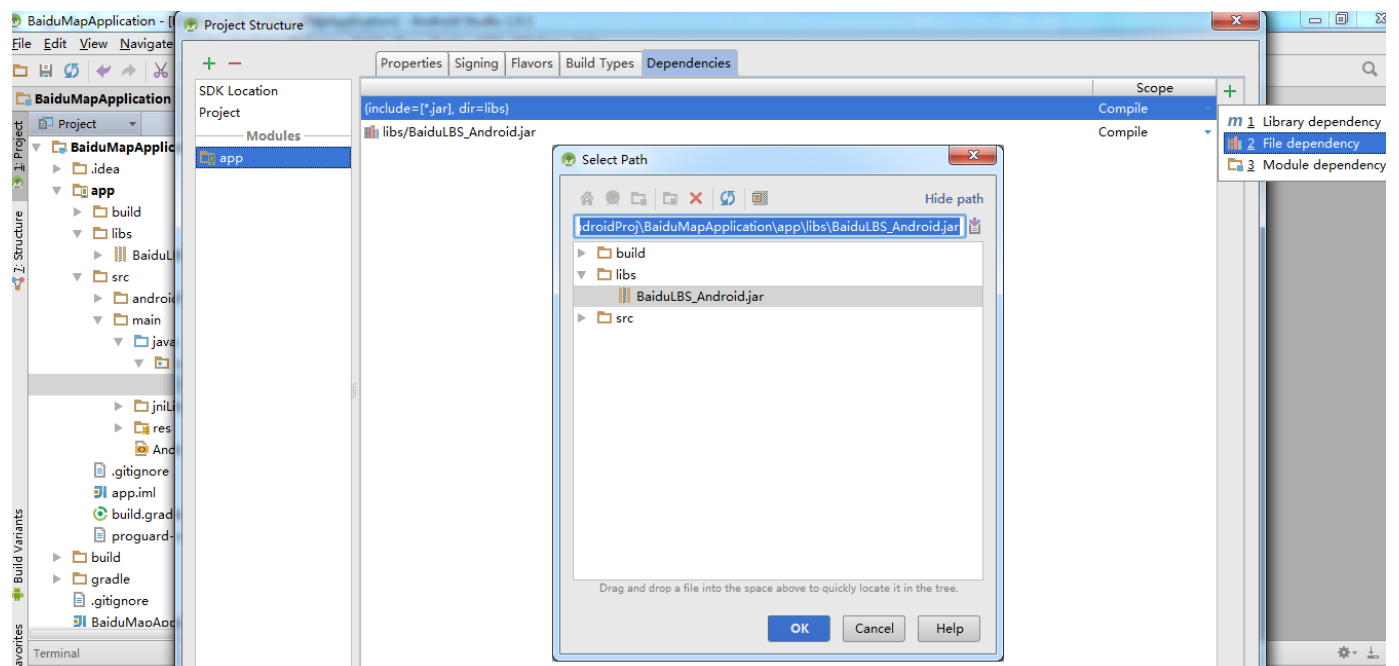
下载地址: <http://developer.baidu.com/map/index.php?title=androidsdk/sdkandev-download>

第三步: Android Studio工程配置方法

1、在工程app/libs目录下放入baidumapapi_vX_X_X.jar包,在src/main/目录下新建jniLibs目录,放入 libBaiduMapSDK_vX_X_X_X.so如下图所示,注意jar和so的前3位版本号必须一致,并且保证使用一次下载的文件夹中的两个文件,不能不同功能组件的jar或so交叉使用。



2、导入jar包。菜单栏选择File->Project Structure->Modules->Dependencies,点击+号,选择File dependency,选择jar包导入。



第四步: 在AndroidMainifest.xml中加入Key

```
<meta-data
    android:name="com.baidu.lbsapi.API_KEY"
    android:value="输入申请的key" />
```

到此环境搭建完毕,下一章我们来研究一下如何使用。

作者：杰瑞教育

出处：http://www.cnblogs.com/jerehedu/

版权声明：本文版权归烟台杰瑞教育科技有限公司和博客园共有，欢迎转载，但未经作者同意必须保留此段声明，且在文章页面明显位置给出原文连接，否则保留追究法律责任的权利。

顶

0

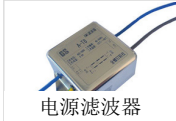
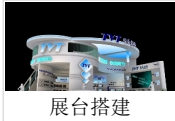
踩

0

- 上一篇 南阳ACM 题目811：变态最大值 Java版
- 下一篇 JSON 之FastJson解析

相关文章推荐

- 百度地图API之环境搭建
 - 百度地图API入门——（3）控件
 - Android Studio 百度地图开发——环境搭建
 - 【百度地图API】如何进行地址解析与反地址解析...
 - IOS开发 之百度地图API环境搭建
- 百度地图API入门——（7）添加或删除图层
 - 欢迎进入阿钟的博客导航——快速查找所有博客
 - Openlayer加载百度地图——OneMap—张图技...
 - IOS7学习之路十（百度地图API环境搭建）
 - AndroidStudio单元测试——instrumentation



猜你在找

- 机器学习之概率与统计推断

机器学习之凸优化

响应式布局全新探索

深度学习基础与TensorFlow实践

前端开发在线峰会
- 机器学习之数学基础

机器学习之矩阵

探究Linux的总线、设备、驱动模型

深度学习之神经网络原理与实战技巧

TensorFlow实战进阶：手把手教你做图像识别应用

查看评论

暂无评论