**«companyName»公司合同范本**

**合同名称** 测试

**合同金额** 500

**执业资格证号** «certificateNo»

比起两三年前，现在开发Android应用已经可以很顺手了，无论是IDE还是开发框架、第三方库，都比较成熟了。但是呢，使用[Android Studio开发](http://xici800.cn/NRhKv3" \t "_blank)时，免不了在调试时，看着gradle building一直在Loading，对于一般的项目也是需要一杯咖啡的时间了，特别是只想测下一丁点的小问题时，也要等这么长时间，实在是没有耐心。那么，经过一轮的Google与实践探索，终于得一大法，仿佛张无忌在昆仑洞下练成了九阳真经。

　　得此大法，可解决Android Studio Gradle building慢的问题了！将原来的编译时间从五到十分钟提升到30秒左右！

**提速一：本地化引用第三方aar或jar包**

　　在开发时，一般会引用到第三方库，例如，在项目中引用了 fabprogresscircle库，那么一般在项目的app目录下的 build.gradle 文件里会有这么一条记录：

**compile** 'com.github.jorgecastilloprz:fabprogresscircle:1.01[@aar](https://my.oschina.net/AAR" \t "_blank)'

　　Gradle在第一次Building时，会将引用的第三方库包下载到缓存里。下载到缓存里的文件应该是 fabprogresscircle-1.01.aar 。注意：如果build.gradle引用时没有 [@aar](https://my.oschina.net/AAR" \t "_blank) 的话，那一般下载到缓存里的是 .jar 文件。如果不知道gradle的缓存目录在哪里，可以在Android Studio编译过一次之后，使用搜索 fabprogresscircle-1.01.aar的方法找到目录。

　　把缓存里的 aar 或者是 jar 包复制到项目的 libs 目录里，然后编辑项目的app目录下的 build.gradle 文件，将引用的包改为引用本地的包。