[NDK中可靠的获取JNIEnv\*的方法](https://www.cnblogs.com/eaglelun/p/6201213.html)

使用NDK时，几乎任何方法都需要一个JNIEnv来调用。这个类是和线程相关的，如何可靠的获取它？

首先，作为NDK的so，必然有一个地方是由android系统调用的，这个调用将带来一个JNIEnv参数，不要使用它，而是调用：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | JNIEnv->GetJavaVM(&g\_javaVM); |

获取一个JavaVM类型变量。

接着在需要使用JNIEnv的时候调用

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | int status;  JNIEnv\* \_jniEnv = NULL;  status = g\_javaVM->GetEnv((void \*\*)&\_jniEnv, JNI\_VERSION\_1\_6);  if(status < 0)  {  status = g\_javaVM->AttachCurrentThread(&\_jniEnv, NULL);  if(status < 0)  {  \_jniEnv = NULL;  }  } |

即可可靠的得到jnienv了。