作者：赵鸿远

邮箱：[Zhy09@mails.jlu.edu.cn](mailto:Zhy09@mails.jlu.edu.cn)

代码所用编程语言:Matlab

**代码已实现功能：**

1.两基矢量夹角相同，晶格常数误差范围内基本相同的层间距离可调、真空层可调、失配率小于0.05的异质结建模。

2.两二维材料基矢夹角相同，晶格常数不同的层间距离可调、真空层可调、失配率小于0.05的异质结建模。

3.两二维材料基矢量夹角不同，晶格常数也不相同的层间距离可调、真空层可调、失配率小于0.05的异质结建模。

4.金属/半导体异质结，同样间距与真空层可调，失配率小于等于5%。

5.体异质结同样可以实现。

注： 每种物质元素种类不能多于2个。

**源码：**

请邮件联系作者。