1. 自动化提取数据集
2. 先将数据储存到“需要处理的数据”的文件夹中
3. 在python中用5层for循环来循环处理“需要处理的数据”中的文件夹的文件
4. 先提取“需要处理的数据”中第一层各探头的文件夹
5. 第一层for循环负责提取各探头中各模式的文件夹
6. 第二层for循环负责提取各模式中各深度的文件夹
7. 第三层for循环负责提取各深度中各ROI或RES的文件夹
8. 第四层for循环负责提取各ROI或RES中各文件
9. 第五层for循环负责将这些文件进行提取TIS/MI的值储存在列表中在返回第四次for循环进行创建excel表或增加sheet表
10. 在循环过程中用变量count来记录是否需要创建新的excel表还是创建新的sheet表，待全部的sheet表储存完毕后再将count归零
11. 在循环过程中创建所需要的文件夹在“处理完的数据”的文件夹中，以便于拟合数据的过程中用
12. 在循环过程中进行创建excel用于保存提取的数据
13. 拟合数据
14. 先设置“处理完的数据”的文件夹的路径和“拟合数据”的文件夹的路径
15. 在python中用4层for循环来处理处理完的数据的文件
16. 先提取“处理完的数据”中第一层各探头的文件夹
17. 第一层for循环负责提取各探头中各模式的文件夹
18. 第二层for循环负责提取各深度中的各文件
19. 第三层for循环负责提取各excel文件中sheet表
20. 第四层for循环负责提取各sheet表中TIS、MI、powerlevel的值并对这些值进行拟合，保存拟合数据随后创建excle表或增加sheet表
21. 在循环过程中用变量count来记录是否需要创建新的excel表还是创建新的sheet表，待全部的sheet表储存完毕后再将count归零
22. 在循环过程中创建所需要的文件夹在“拟合数据”的文件夹中，以便于创建excle表于目标文件夹中
23. 在循环过程中进行创建excel用于保存拟合的数据