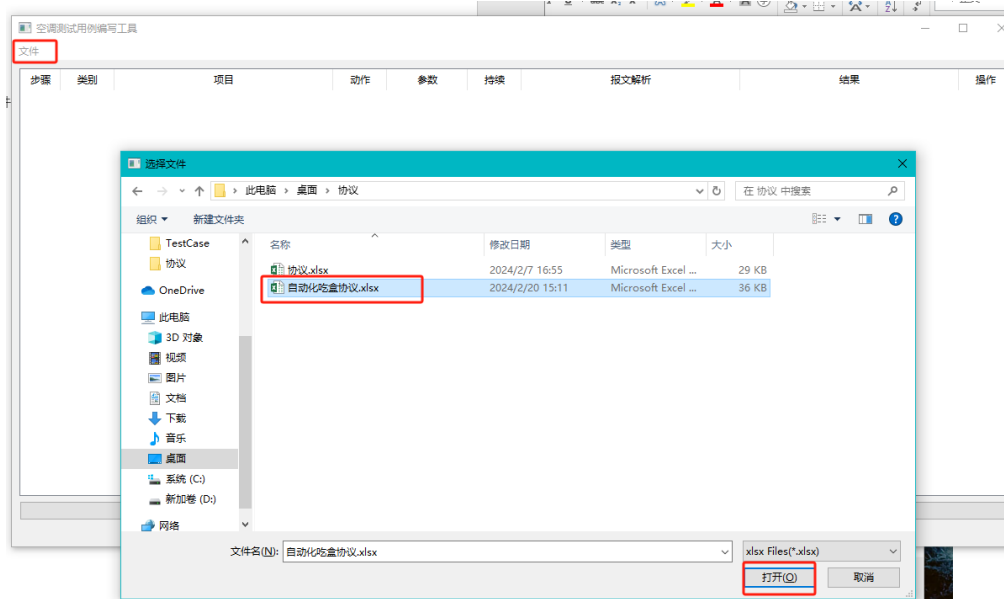
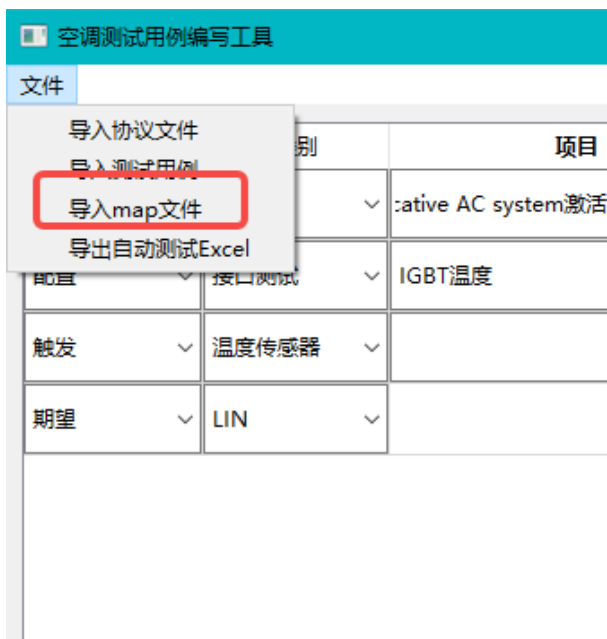


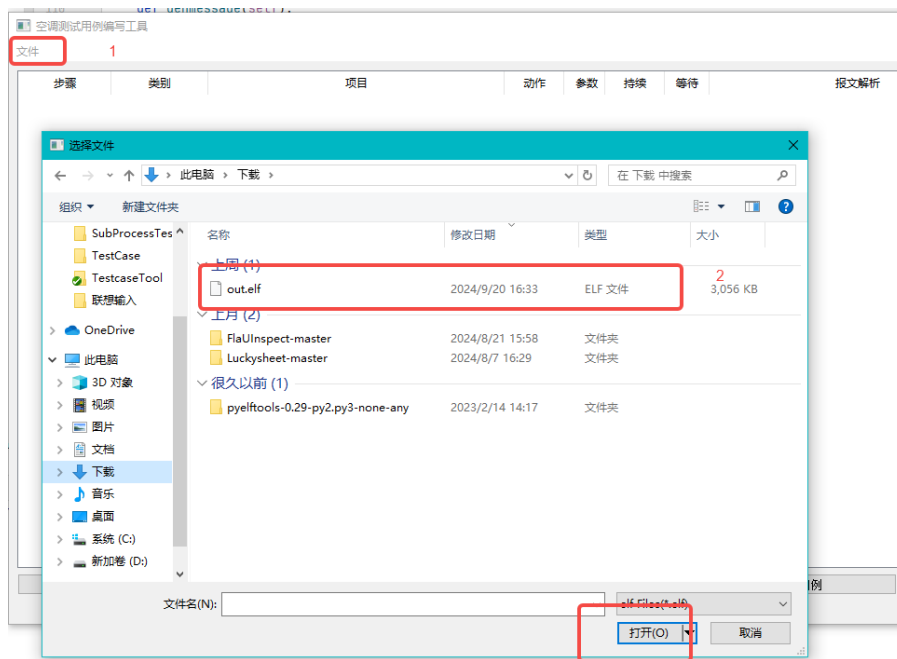
TestcaseTool 使用说明

1. 双击 testcaseTool.exe
2. 导入协议文件。点击文件-导入协议文件-选择协议文件-确定。

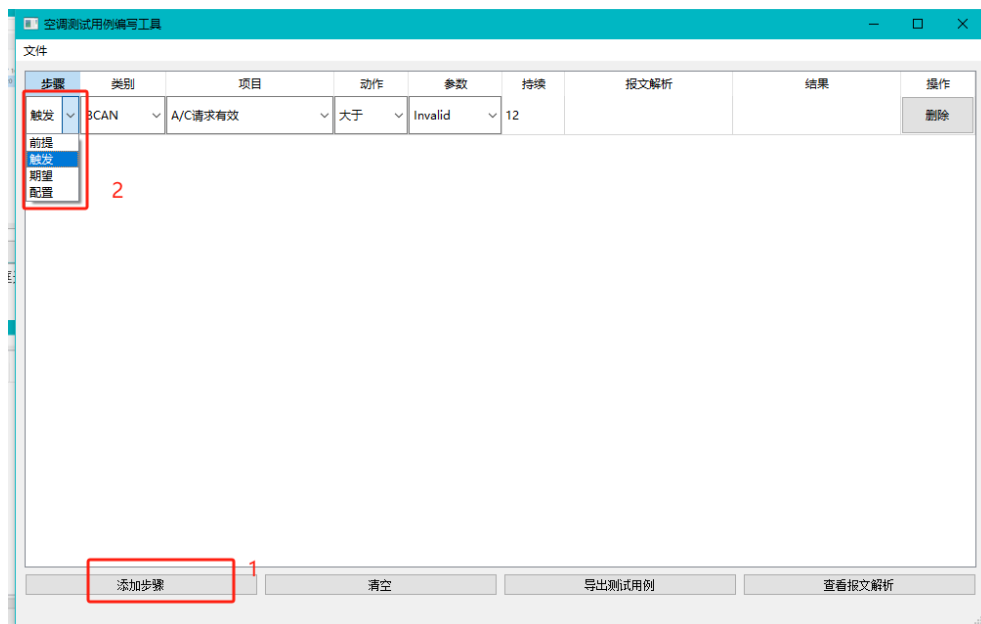


3. 导入 map 文件，点击‘导入 map 文件’，解析文件获取接口 map 地址。可能需要等待一段时间，成功后会有导入成功的提示

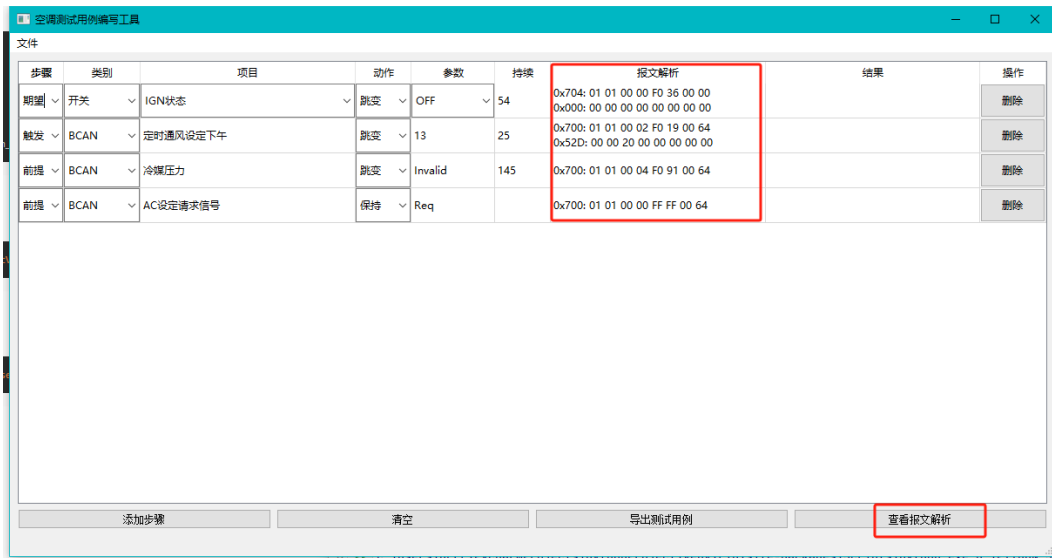




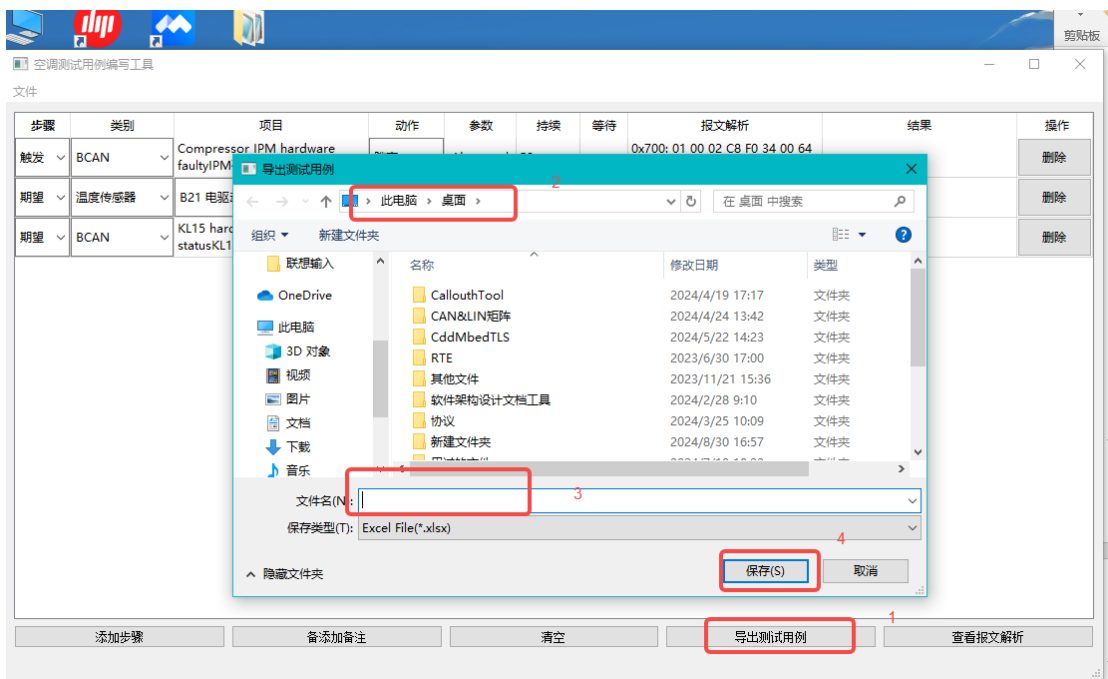
4. 配置测试用例。点击添加步骤按钮，根据下拉框选项配置。（选择不同的类别，项目栏会出现不同的选择项）



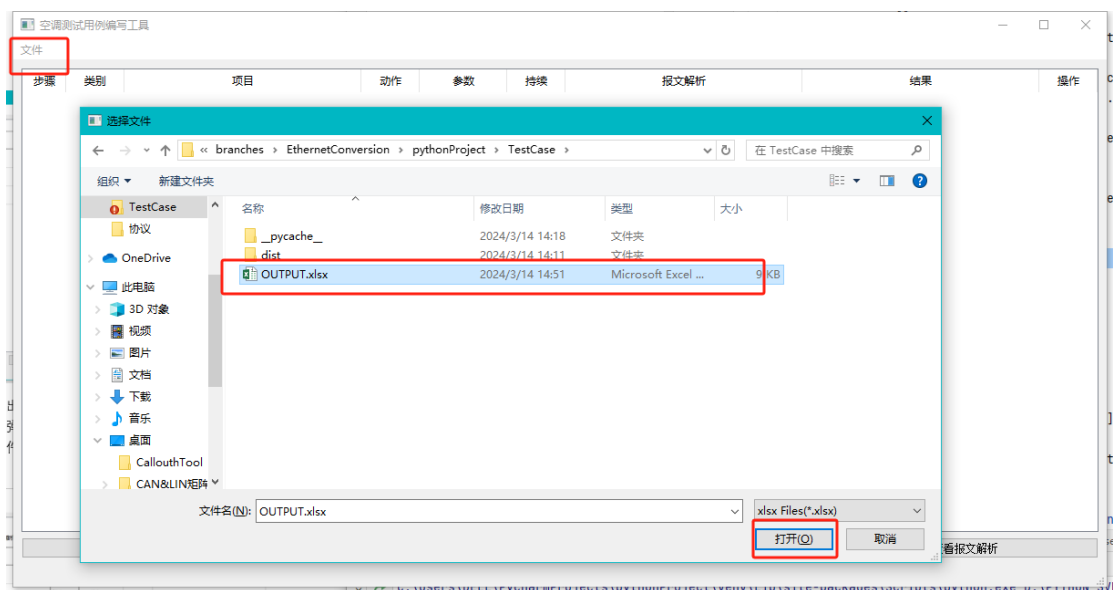
5. 配置完成后点击查看报文解析按钮，会自动生成报解析。



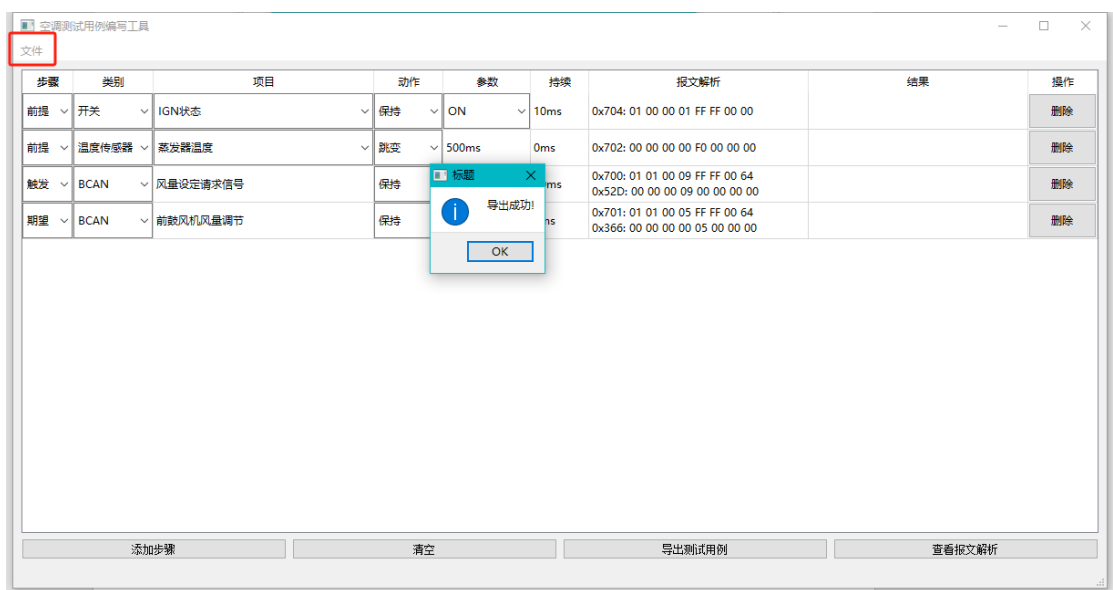
6. 导出测试用例。点击导出测试用例按钮，自定义保存的路径和文件名，生成成功会有提示弹框。



6. 导入测试用例。点击文件-导入测试用例-选择需要导入的文件-确定。



7. 导出自动测试 Excel。点击文件-导出自动测试 Excel，会在.exe 文件的同级生成名为自动测试.xlsx 文件，生成成功会有提示弹框。



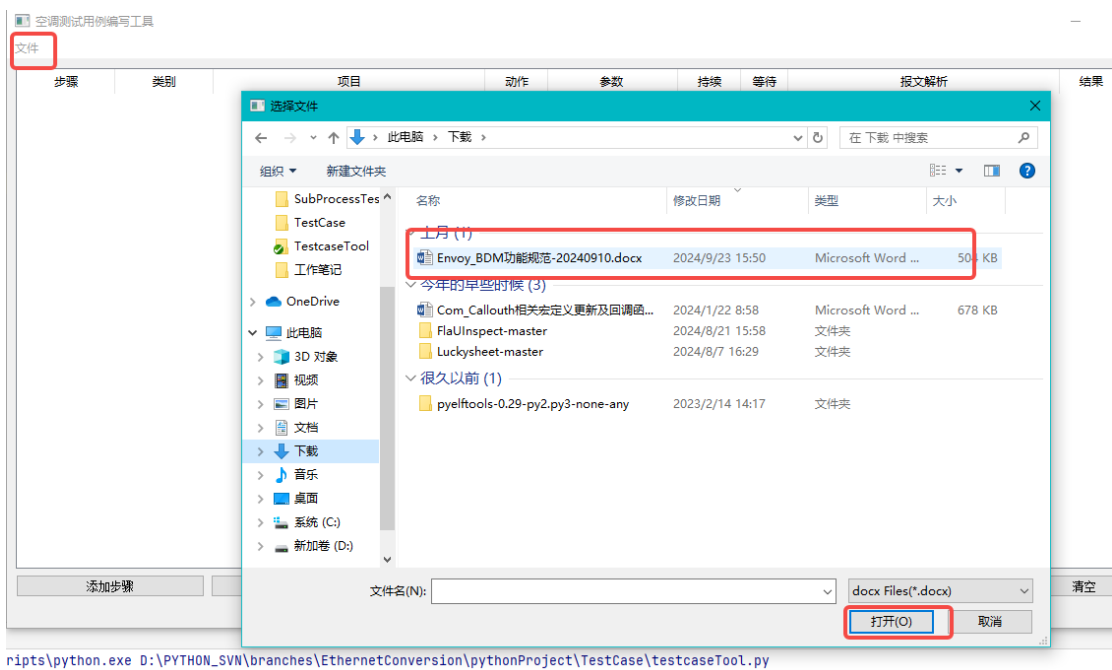
testcaseTool.py	2024/6/27 11:18	Python File	33 KB
testcaseTool使用说明.docx	2024/6/27 11:03	Microsoft Word ...	437 KB
测试用例.xlsx	2024/6/27 11:20	Microsoft Excel ...	6 KB
前置条件.xlsx	2024/6/27 11:20	Microsoft Excel ...	6 KB
自动测试.xlsx	2024/6/27 11:20	Microsoft Excel ...	6 KB

序号	操作类型	操作名称	操作值	间隔 (ms)	Cycle (ms)	canID	Start	Length
1	router set	IGN状态	01 00 00 01 FF FF 00 00	500	100	0x704		
2	check	单条测试用例处理状态1	0	500	100	0x710	0	8
2	check	单条测试用例处理状态2	7	500	100	0x710	8	8
2	check	单条测试用例处理状态3	255	500	100	0x710	16	8
3	router set	蒸发器温度	00 00 00 00 F0 00 00 00	500	100	0x702		
4	check	单条测试用例处理状态1	0	500	100	0x710	0	8
4	check	单条测试用例处理状态2	7	500	100	0x710	8	8
4	check	单条测试用例处理状态3	255	500	100	0x710	16	8






8. 新增添加备注功能，和任意行右击添加新行功能。



9. 添加功能规范。点击文件-导入功能规范-选择文件



10. 自动保存功能，在程序运行时每隔两分钟会在工具根目录下自动保存编写的测试用例。

 log	2024/11/29 13:40	文本文档	0 KB
 testcaseTool	2024/12/2 9:07	应用程序	36,546 KB
 testcaseTool使用说明	2024/10/23 16:57	Microsoft Word ...	698 KB
 测试用例 (自动保存)	2024/11/29 14:08	Microsoft Excel ...	20 KB
 自动测试	2024/11/21 9:47	Microsoft Excel ...	7 KB