



PCCT Toolkit软件使用介绍 (Matlab V0.1版)

周恩泽 2025.3.11

一、软件介绍

PCCT ToolKit

版本	作者	时间	修改内容
VO. 1	周恩泽	2025. 03. 11	框架搭建,并实现基础功能模块(物质分解系数标定、图像域物质分解、图像域3D-TV去噪)

软件简介:

本软件适用于双能能谱CT(包括双能CT和双阈值光子计数CT),目前具备物质标定、图像域物质分解以及3D-TV去噪功能,可完成不同基物质质量衰减系数标定和图像域双基物质分解,及所有类型CT图像去噪;

环境要求:

系统: Windows, (TV去噪工具另需GPU运算支持)

软件: Matlab 2024a及以上版本

PCCT Toolkit—V0.1 zhouenze ①工具栏 虚拟单能图 去噪 校正 重建 CT Image 基物质浓度(mg/cm^3) 背景物质浓度(mg/cm^3) Low-CT值(HU) High-CT值(HU) Total-CT值(HU) Low High Total (③标记结果显示区 基物质密度 背景物质密度 1000 1000 (mg/cm^3) (mg/cm^3) 添加+ 删除-产表 标定结果 0.9 ②图像显示区 0.8 0.7 0.6 4标定结果显示区 0.4 0.3 0.2 0.1 0.2 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8 基物质密度(mg/cm³) 背景物质 基物质 ⑤标定结果 Low Low 基物质质量衰减 背景物质质量衰减 100 (µ/µ_water*1000) (µ/µ_water*1000) Mask半径 100 1000 窗宽 保存 Total Total

400

窗位

100 **◆ Mask**半径

100

Load Dicom Files

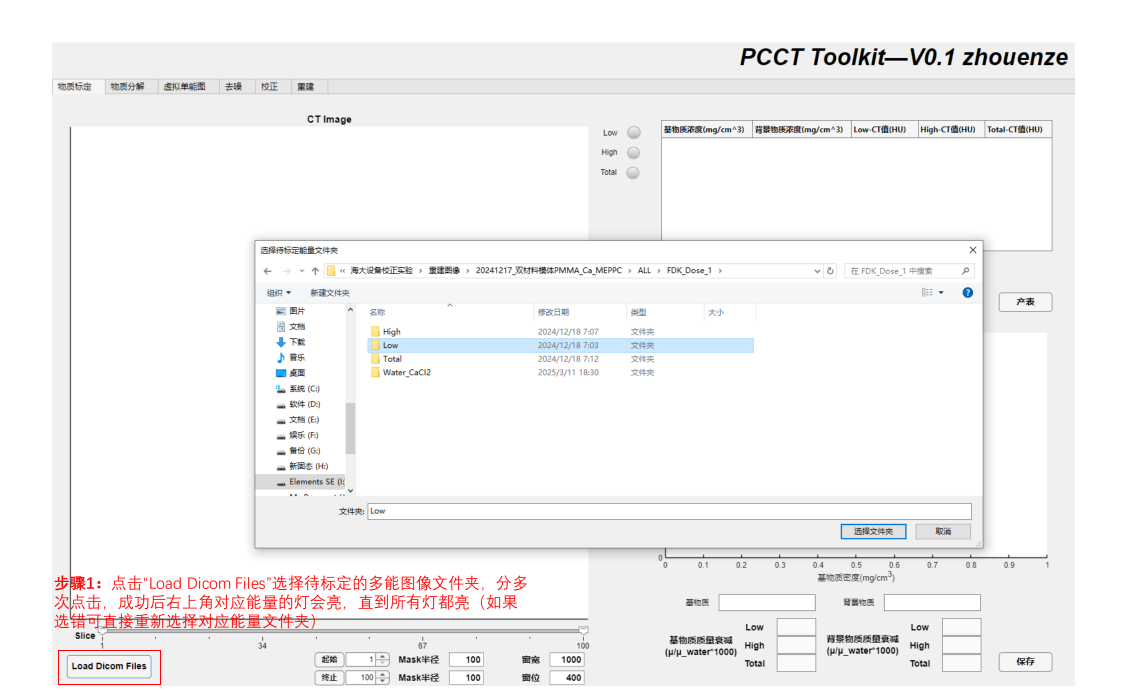


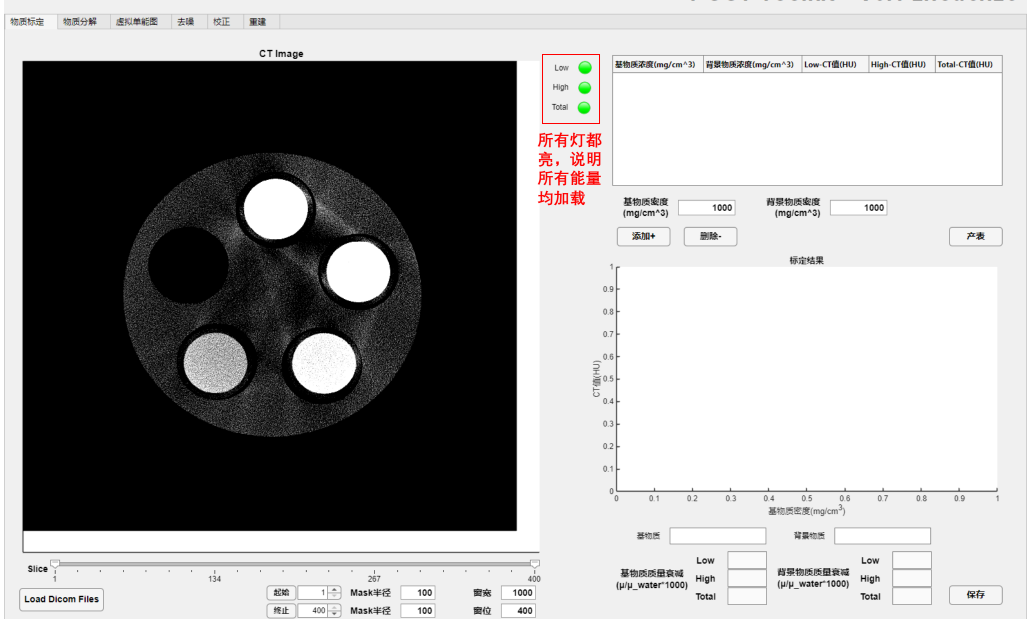
法代次数 100 单次去噪Slice数量 9 去噪算法选	100	说明: (1) 迭代次数推荐50~100,越小所需时间越少; (2) "保真项/平滑项"越小平滑效果越好,小鼠推荐100~200,其他种子对分辨率要求不高可设置20~50; (3) 单次去噪Slice数量表示一次性同时进行3D去噪读取Slice数量,大小取决于图像尺寸和电脑GPU内存大小,8G推荐100,可根据运行时GPU占用情况进行调整	
序号	图像路径		
⑩批量去噪图像	路径显示区	保存路径	

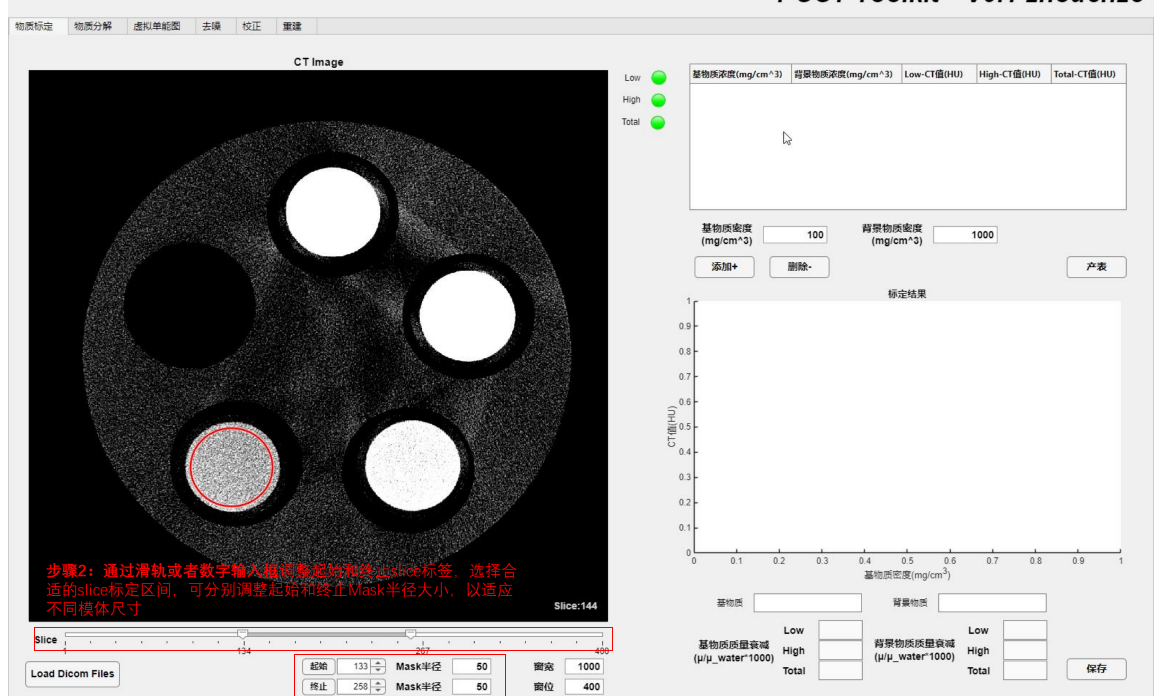
物质标定 物质分解 虚拟单能图 去噪 校正 重建

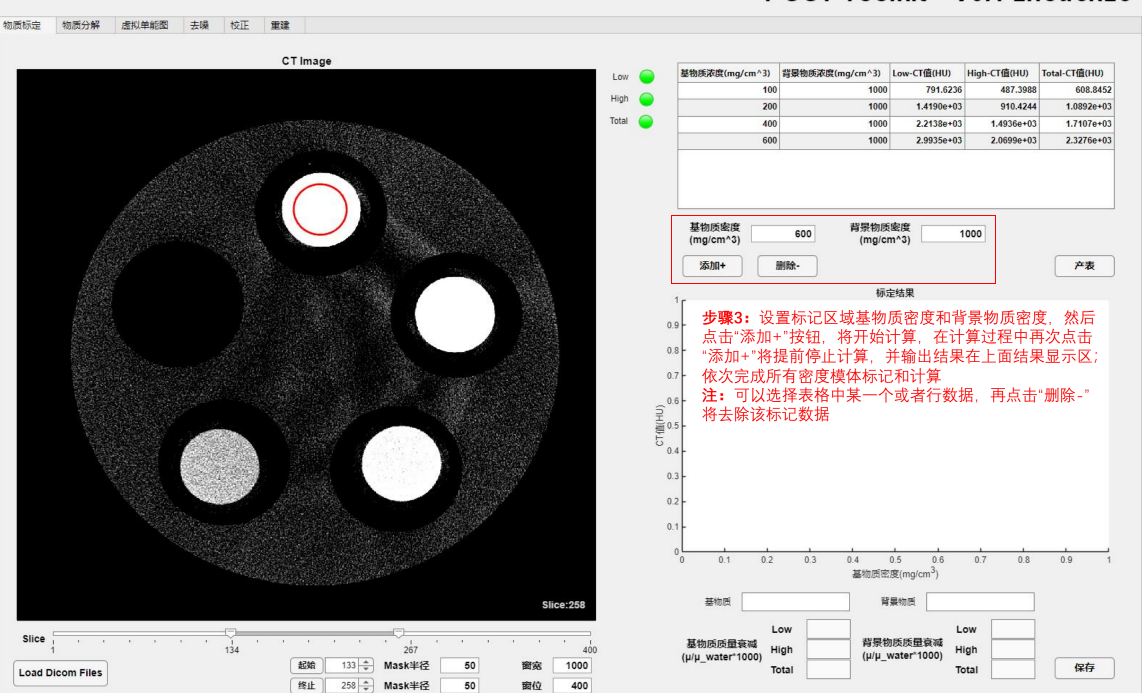
TODO...

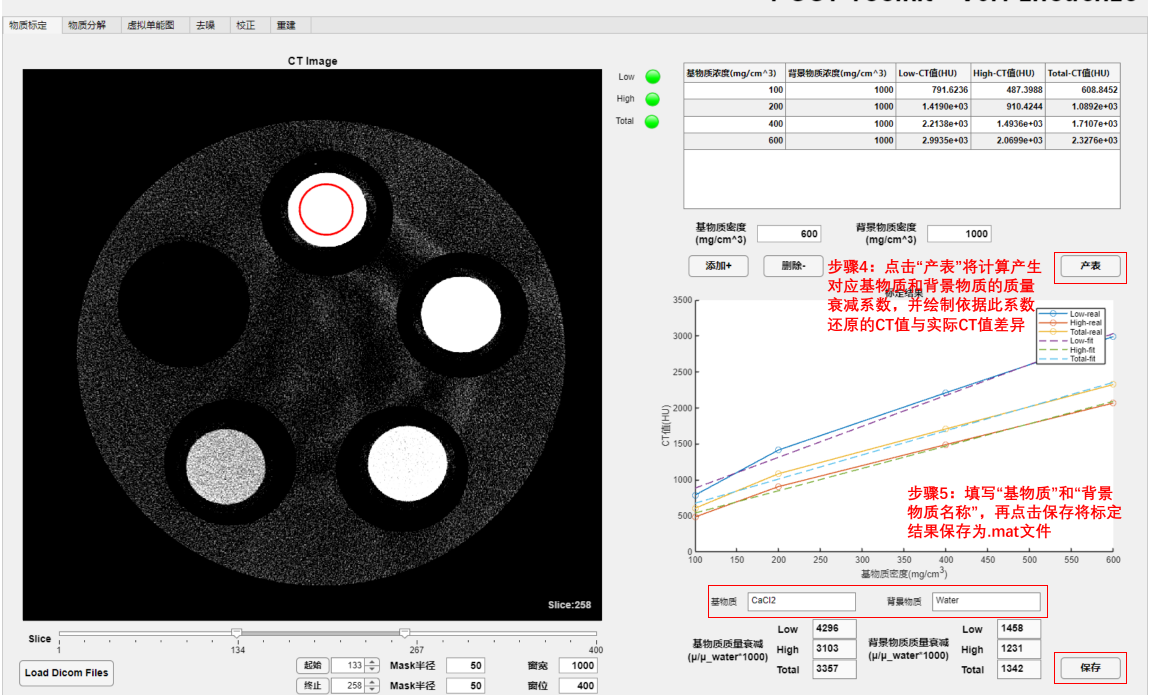
其他功能模块"虚拟单能图"、"校 正"、"重建"还处于待开发阶段, 尽情期… 二、物质标定



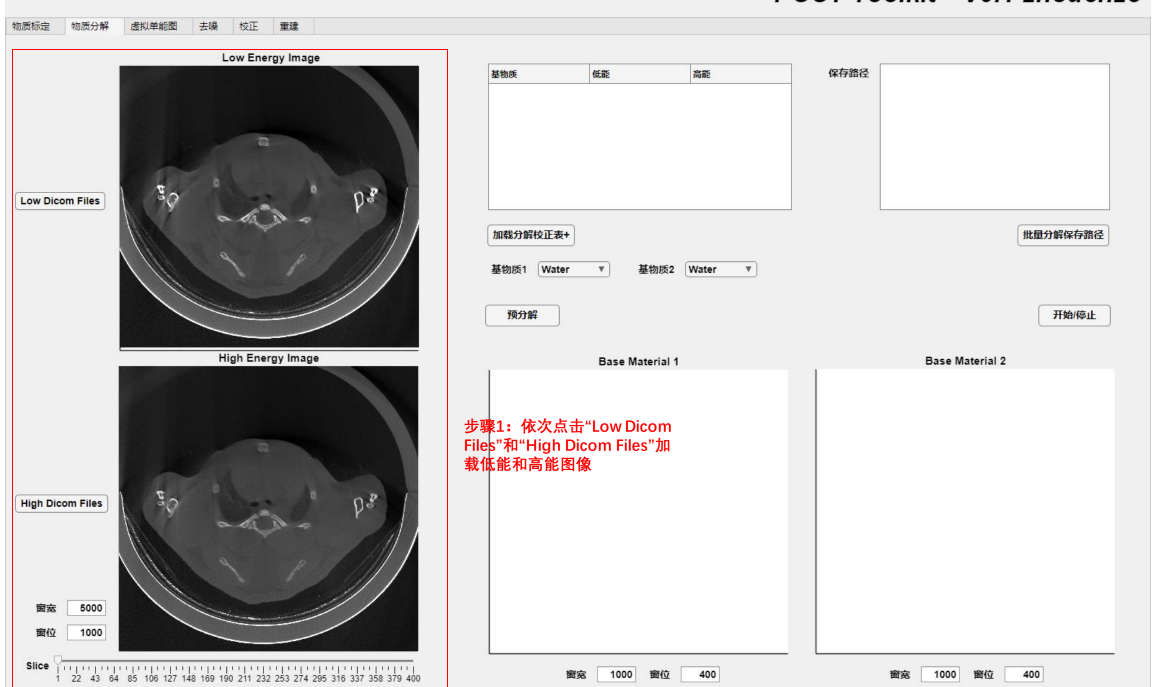


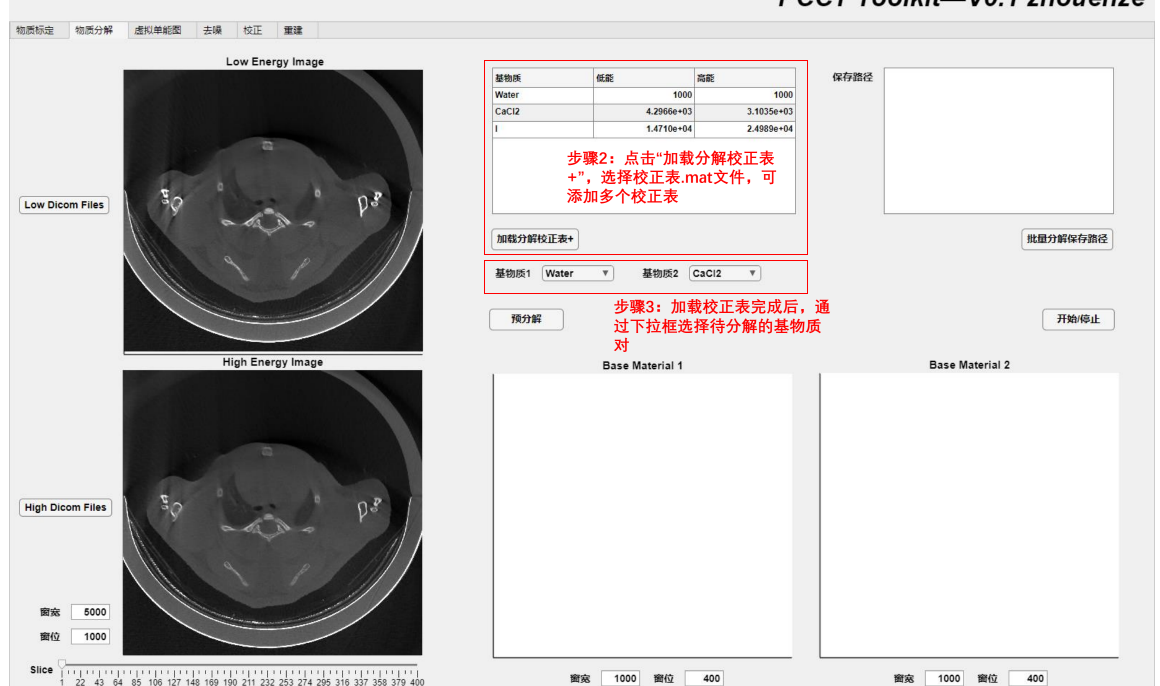


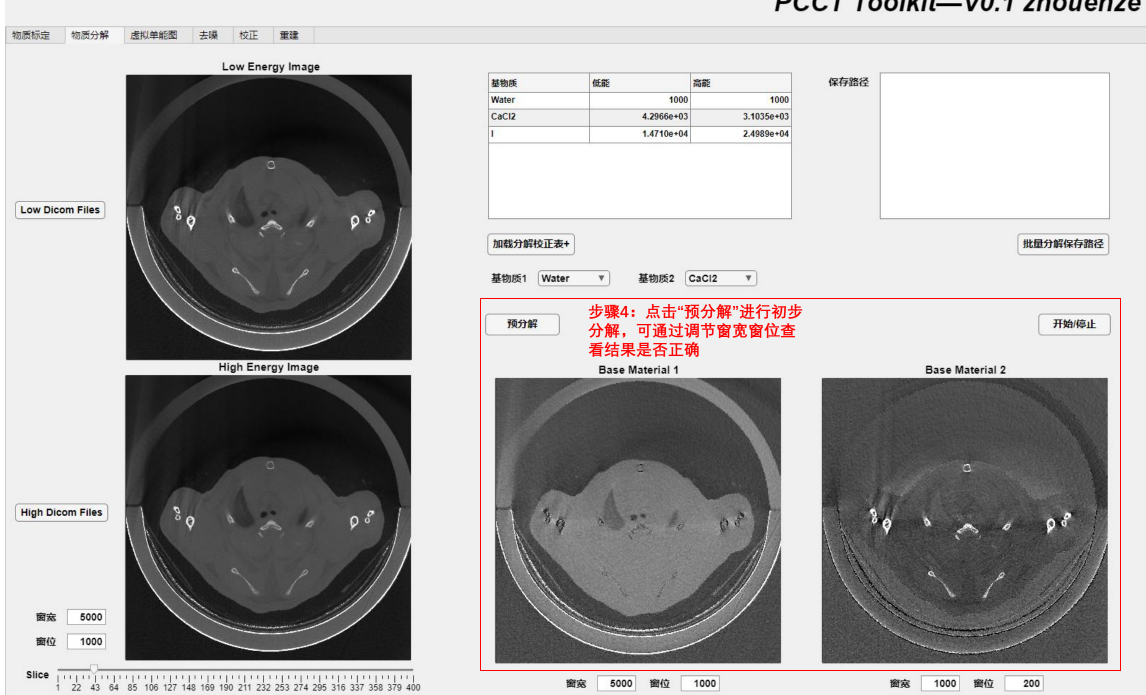


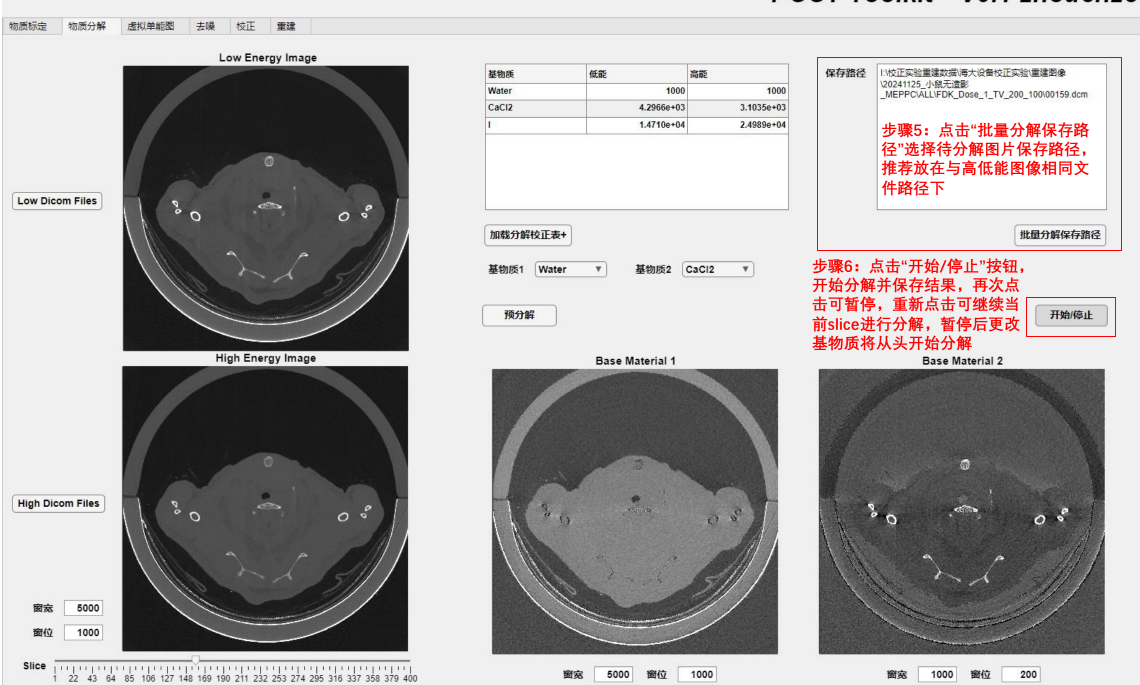


三、物质分解









四、去噪

物质标定 物质分解 去噪 虚拟单能图 校正 重建

TODO...



说明: (1) 迭代次数推荐50~100,越小所需时间越少; (2) "保真顶/平滑顶"越小平滑效果越好,小鼠推荐100~200,其他种子对分辨率要求不高可设置20~50; (3) 单次去噪 Slice数量取决于图像尺寸和电脑 GPU内存大小,8G推荐200,可根据运行时 GPU 占用情况进行调整

步骤1: 根据去噪需求设置参数

	序号	图像路径	保存路径
		L:\20250310不同浓度体模yumiyou\high	L:\20250310不同浓度体模\yumiyou\high_TV_100_10
	2	L:\20250310不同浓度体模\yumiyou\low	L:\20250310不同浓度体模\yumiyou\low_TV_100_10
3		L:\20250310不同浓度体模yumiyou\1.2.156.112605.66988328403511.250309074716.3.19772.58404	L:\20250310不同浓度体模\yumiyou\1.2.156.112605.66988328403511.250309074716.3.19772.58404_TV_100_10

步骤2:分多次添加需要进行去噪的文件夹路径注: (1)选中表格某一行或者多行内容,点击"删除该路径"可删除该路径; (2)保存路径默认在图像路径后加TV后缀,双击表格里路径可修改保存路径

当前进度

L:\20250310不同浓度体模\yumiyou\high: 当前进度: 1/5: 当前进度: 2/5: 当前

进度: 3/5

步骤3:点击开始,进行去噪,可随时提前终止(注:需等上一个任务子结束)

开始/停止

其他功能待开发中…