

简明教程

黎澄生 1964977182@qq.com https://github.com/lichengshengHK/iDVC 汕头大学/中国科学院武汉岩土力学研究所

目录

基于 iDVC 的相关论文	1
iDVC 使用流程图	2
一、软件运行	3
1.1、软件运行环境	3
1.2 密钥申请	3
1.3 运行软件	4
二、DVC 前期处理模块	5
2.1 分割阈值选取	5
2.2 Z 轴方向的某体积含量计算	
2.3 XY 平面旋转角度调整	8
2.4 生成.mat 格式的三维矩阵数据	9
三、DVC 计算	10
3.1 计算参数设置	10
3.2 DVC 执行计算	
3.3 二次编辑	
3.4 不规则形状材料的 DVC 计算	
四、应变计算	
4.1 位移场修正与平滑	
4.2 应变场计算	
4.3 位移场坐标系投射	
五、后处理显示	
5.1 三维剖面显示	
5.2 三维曲面显示	21
六 常见问题	22
附录 1-交互执行代码	23
F1-1 不规则形状计算区域标记	23
F1-2 采用云点显示不规则云场	
F1-3 采用散点显示不规则云场	23
附录 2 基于 iDVC 的分析实例	25
F2-1 应变场-剪切带分析【P1-论文 1、论文 4】	25
F2-2 剪切带空间分布分析【P1-论文 2】	26

基于 iDVC 的相关论文

1 Evolution of cracks in the shear bands of granite residual soil

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering https://doi.org/10.1016/j.jrmge.2021.12.028

2 Dynamic three-dimensional imaging and digital volume correlation analysis to quantify shear bands in grus

Mechanics of Materials

https://doi.org/10.1016/j.mechmat.2020.103646

3 Accurate and simple digital volume correlation using pre-interpolation

Measurement Science and Technology

https://doi.org/10.1088/1361-6501/ab85b0

4 花岗岩残积土复杂次生裂隙的分类与损伤特征

岩土力学

https://doi.org/10.16285/j.rsm.2023.0713

5 花岗岩残积土剪切带上的细观结构损伤规律 岩土力学

https://doi.org/ 10.16285/j.rsm.2022.1732

6 Experimental investigation of damage evolution characteristics of coral reef limestone based on acoustic emission and digital volume correlation techniques

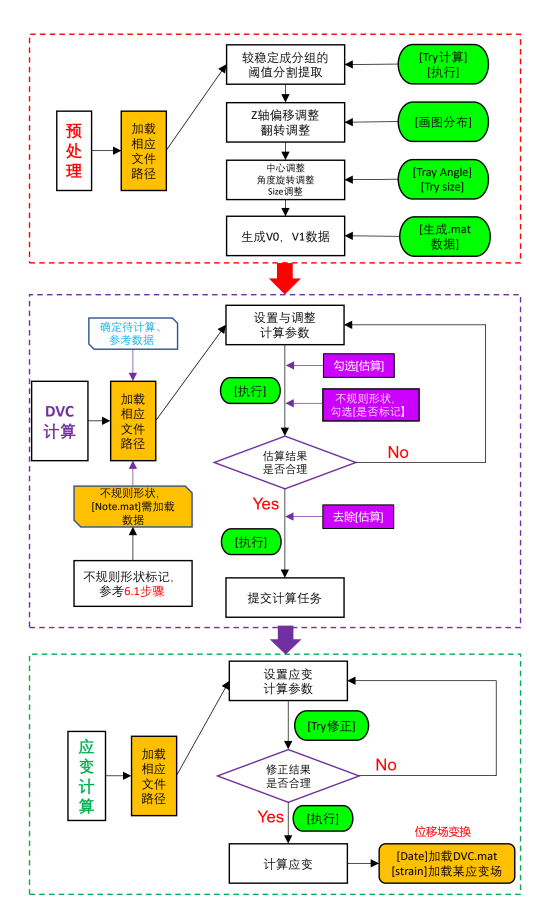
Rock Mechanics and Rock Engineering

https://doi.org/10.1007/s00603-022-03186-y

QQ 讨论群: 544465573 (FreeDIC/iDVC 测量分析)

视频教程: https://b23.tv/JiHSnqi

iDVC 使用流程图



一、软件运行

1.1、软件运行环境

如果没有安装完整版 MATLAB2019b,则<u>必须</u>要下载安装 MATLAB 2019b runtime (官网免费),链接:

https://ww2.mathworks.cn/products/compiler/matlab-runtime.html

1.2 密钥申请

正确运行软件需要秘钥,请在 GitHub 下载申请表格,填写相关内容,发送至开发者 QQ 邮箱 1964977182@qq.com,然后会返回一个 iDVC-key.mat 的密钥文件。

其中, 主机名称、CPU 序列号的获取, 可参考图 1.1。



图 1.1 获取计算机主机名

CPU ID 可参考图 1.2 方法获取,在 cmd 或者 shell 里面输入: "wmic cpu get processorID"可获得相关硬件信息。

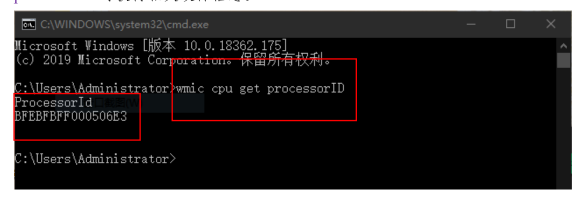


图 1.2 获取计算的 CPU ID

1.3 运行软件

如图 1.3,点击 iDVC-20xxxxxx,然后在【Licence】加载 iDVC-key.mat 文件路径即可打开;如图 1.4 再点击【Open DVC】可打开软件主界面。



图 1.3 加载密钥



图 1.4 软件主界面

如果秘钥错误或支持时间过期,会出现如下结果:



图 1.5 密钥出现错误显示

注: 软件的放置文件路径不能有中文!!

二、DVC前期处理模块

2.1 分割阈值选取

点击 iDVC 主界面中的【预处理】, 出现图 2.1 界面。

如图 2.1,提前选取好保存路径【Save】、参考图像【V0】和当前图像【V1】 文件 path(注:当前仅支持 tif 格式,非 RGB 的 3 层数据格式,最好是 uint8 格式,降低内存需求)。阈值的选取是为了调整两个 CT 数据在 Z 上的匹配,减少后期 DVC 计算压力,同时也提高准确度。



图 2.1 iDVC 的预处理界面

一开始,可以随机选取分割阈值,比如"0,1"(只能是这种形式,两个数值中间一个英文逗号,且必须是英文),单后点击【Try 计算】,根据结果中最突出稳定的材料来选取合适阈值。如图 2.2 所示,此材料是花岗岩残积土,含有黏土和石英颗粒,而石英颗粒是比较稳定的,可以初步获得图左侧的灰度值分布规律。

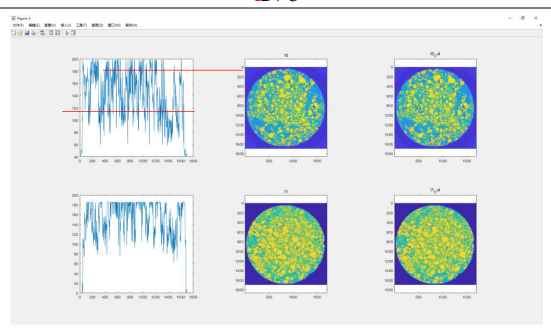


图 2.2 花岗岩残积土中石英颗粒的灰度值分布

根据上图的剖面图可以确认石英颗粒大概的灰度值范围(不需要非常准确)为"120,200",得到如下图,依据 2-3,5-6 的对比效果不断调整阈值范围直至合理为止。

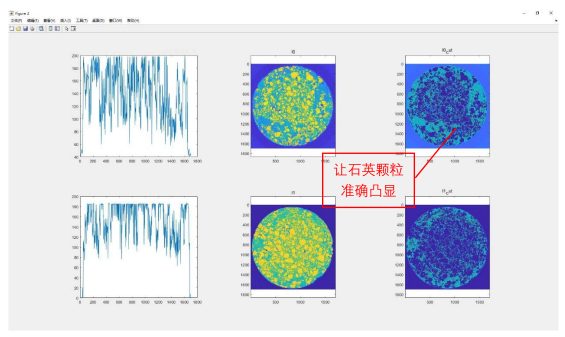


图 2.3 调节合理阈值后的分割效果

2.2 Z 轴方向的某体积含量计算

当选取合适的阈值后,点击【执行】计算某灰度范围内的 Z 轴含量分布,将 生成 content.mat 和 Z.mat。

点击【画分布曲线】画出 Z 轴分布曲线。如果 CT 扫描过程中试样有颠倒, 在【Z 轴倒转】中选取"1"(原位实时加载一般不会出现该情况)。

选择相应的【Z轴偏移】来使两条曲线变化趋势尽量匹配。

选取适当的【Z 轴区间】,来选取需要计算的层范围,只要曲线吻合好,可尽量取大一些,最终结果如下图所示:



图 2.4 Z 轴方向的显示与偏移调整

注意:如果【Z轴区间】选择范围超过图片文件数量,不然无法生成 volume image。

2.3 XY 平面旋转角度调整

同样也是为了减少计算误差,进行角度匹配(注:如果是实时同步加载,设置为0就行,但必须要点击【Try_Angle】(0-360°)生成相应的设置参数)。通过不断对比结果调试获取合理的角度匹配。如图 2.5 所示:

注意:

- (1) 如果原始 CT 图片不是居中的,需要采用【Ox, Oy】进行调整
- (2) 如果前后 tif 图片尺寸不同,需要调整【Size】

对上述 2 组参数的调整,可以直接点击【Try size】来调节中心偏移参数和 Size 参数。

最终的匹配效果如图 2.6 所示



图 2.5 xy 平面旋转与中心位置调整参数

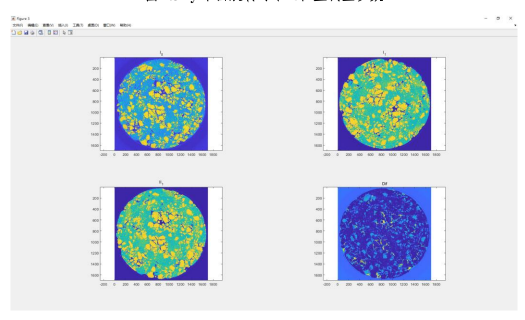


图 2.6 花岗岩残积土石英颗粒旋转调整匹配效果

2.4 生成.mat 格式的三维矩阵数据

当前面参数全部设置合理后,即可生成矩阵。但需要注意的是:

- (1) 如果 CT 矩阵很大(相比计算机的内存),可以选择合适的【resize】 来降低内存的压力,比如选取"0.5",原来 1000³ 的矩阵将转化成 500³ 的矩阵:
- (2) 如果感兴趣的区域比较小,可以选择【Size】来进行正方形切割,具体可以【Try size】的效果来确定。如果图形有中心偏移,根据前一节的参数进行调节。【注,该功能已不建议使用,可以参考不规则区域的选取,不规则计算区域的设置可以尽量提高计算区域的范围】

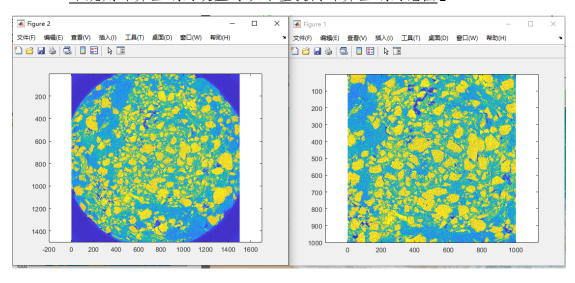


图 2.7 计算区域的正方形切割

当全部参数确认无误后,可以点击【生成.mat 数据】,最终生成'V0.mat'和"V1.mat"。

注:

1、如果文件名太长,特别是数值太长,有可能无法处理,这时需要重新命名简单的文件名,具体操作如下:

批量修改文件名: 首先打开需要批量修改文件名的文件, 然后在键盘上按ctrl+a全选, 然后右击重新命名, 修改文件名, 最后敲击回车就完成了对文件名进行批量修改了。

其实批量修改文件名非常简单,打开需要批量修改名称及排序的文件,ctrl+a全选,右键选择 重命名给第一个文件命名,修改结束后回车,文件名称已修改,并且出现序号排序自动排序。 如果在操作中出现失误,可以按Ctrl+Z进行撤销,重新修改即可!

2、遇到无法生成 V0.mat 数据时,检查是否每个功能按钮都进行了? 因为数据 生成依赖前面部分文件结果。

三、DVC 计算

3.1 计算参数设置

iDVC 主界面如图 3.1 所示。



图 3.1 iDVC 主界面

设置好【Ca_ile】和【Re_ile】(打开参考 V0.mat 和当前 V1.mat 文件, Ca_File 为需要计算的数字体图像, Re File 是用于参考的数字体图像)

【Save File】结果文件保存路径。

【Note.mat】选取标记好计算区域的数据,通常为 V0 note.mat。

DVC 计算所需的参数详细设置:

- (1) 【检索半径】单位是体素,最大的可能位移;配合后面的【估算】模块进行调节合适数值,一般要稍微大一些。
- (2) 【窗口格子】单位体素,计算格子半径,选取"20"则计算窗口为"41" (2×<u>n+1</u>),小应变用大窗口,大应变用较大的窗口。(<u>至少能够反映图</u> 片中纹理特征所对应的窗口格子)
- (3) 【计算间隔】网格状计算间隔;数值越小,计算数据密度越大。
- (4) 【平滑半径】是高斯滤波半径,在 CT 扫描中一般会出现一些噪声,进行预处理掉,如果已经处理过了,可以选取较小的值。
- (5) 【内存分割数】用于减小内存需求操作,当数据很大时(比如矩阵大于 500³)可选择"3",数据较小时可选择"1",一般大可选择"2"。
- (6) 【XYZ 分割数】当计算内存小但计算数据很大时可选用,比如选取

- "2"进行 23=8 分割。
- (7) 【并行核数】设置并行计算核数,最大为"8"; 最理想是选择 CPU 的 物理核数,而不是线程数。
- (8) 【IC-GN 迭代】IC-GN 迭代计算最大次数。
- (9) 【ZNCC 阈值】当计算的 ZNCC 小于该阈值则需要进行重新修正。 (注: 当自身数据散斑或纹理特征很差时,这个阈值要调小)
- (10) 【应变阈值】定义大变形的阈值。
- (11) IC-GN 插值方法【non, linear, spline】对应不同精度需求。
- (12) IC-GN 插值方法【IC-GN1, IC-GN2, Self】对应不同精度需求;推荐使用 IC-GN1。
- (13) 计算速度选择【norm, high】选择正常速度"norm_s"、高速度"high_s"; 建议使用'norm',否则对内存的需要急剧增大;

3.2 DVC 执行计算

3.2.1 估算

【估算】在计算初期,需要动态调整【检索半径】,根据当前的结果进行调整,会生成 DD first.mat,并在命令窗口显示必要的计算过程信息。

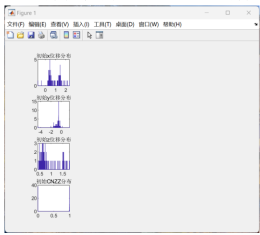


图 3.2 未经 ZNCC 阈值修正的位移场分布

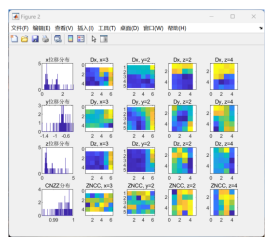


图 3.3 经 ZNCC 阈值修正后的位移场分布

3.2.2 计算项目提交

当前通过【估算】调整确定计算参数后,【估算】必须要取消。

然后点击【执行】进行 DVC 主体计算, 计算过程会在【命令窗口】动态显示计算过程信息, 最后生成 DVC.mat。

注:【拼接计算】用于前后变形过大的情况。一般采用计算相邻变形较小的数据, 然后整体拼接生成完成的一系列应变场。但该功能比较复杂,暂时未完成模块开 发。有需要的学者可联系 QQ 邮箱。

3.3 二次编辑

如果对计算结果需要修正或其余操作,可选用二次编辑功能,该功能可执行大部分 MATLAB 自带函数和自己编写的代码,但需要注意的是:在代码中不能出现"%"符号。

- 1)如果有编写好的模块代码可以保存成 TXT 文档(仅支持 TXT),选择【加载 txt 格式代码】即可加入并在【命令窗口】,同时也可在【命令窗口】直接进行修改:
 - 2) 在执行【执行】之前,必须要选取【Ca File】数据。

注: 更加建议的是, 自己把数据导入 matlab 或第三方软件, 再进行编辑。

3.4 不规则形状材料的 DVC 计算

3.4.1 不规则形状的区分

iDVC 软件中所使用的规整数据为:"方块形";其余像:圆柱形、椭圆形、环形等均属于不规则形状,其中岩土试验常用的圆柱样属于不规则形状。

3.4.2 不规则形状数据的预处理

如果需要计算的几何外形不规则,需要根据灰度特征值进行标记计算区域。 操作细则参考 6.1。

【Ca File】选择 V0.mat 文件;

然后执行 6.1 代码, 生成 V0 note.mat 标记矩阵数据。

3.4.3 不规则形状数据的计算

完成【预处理】处理后;

其余全部按照正常步骤,其中【Note.mat】选择 V0_note.mat 文件,然后<u>必</u>须要勾选【是否标记】,最后点击【执行】提交完整计算。

四、应变计算

点击 iDVC 主界面中的【应变计算】, 出现图 4.1 界面。



图 4.1 iDVC 应变计算模块界面

4.1 位移场修正与平滑

应变计算基于最小二乘法。

- (1) 【Data】选取 DVC 计算结果文件 DVC.mat;
- (2) 【平滑半径】高斯平滑半径,一般选取"5-10"
- (3) 【高斯方差】一般选取"1-3"用于平滑数据;
- (4) 【ZNCC 阈值】小于该阈值需要进行平滑修正;
- (5) 参数选择 OK 后,可执行【Try 修正】,修正、平滑三维位移场;当前后的'ZNCC 阈值'相同时,不会执行 Try 修正计算(如有其它参数改动,可以对 ZNCC 阈值进行小数值改动);

4.2 应变场计算

【执行】完成整体的应变场计算,将生成如下数据:

Data	说明
XX_XX_para	最小二乘法求解拟合参数
DVC_Dx/Dy/Dz	平滑前的 x,y,z 方向位移场, 单位: 体素
DVC_R_D1/D2/D3	已删除该功能
DVC_R_Dts	总位移场 ts =sqrt(Dx²+Dy²+Dz²)
DVC_R_Ds	等效应变
DVC_R_Dv	体应变
DVC_R_Dx/Dy/Dz	平滑后的 x,y,z 方向位移场
DVC_R_Dxx/Dyy/Dzz	x,y,z 方向上的应变场
DVC_R_Dxy/Dyz/Dzx	剪应变

4.3 位移场坐标系投射

当前的位移场和应变场的数据均是在当前计算当前坐标系,有些事时候需要把应变场转换至变形后的坐标系。

具体操作:

【Data】选择 DVC.mat,

【strain】选择需要转换的应变场结果.mat,

【膨胀半径】选择小正整数,用于腐蚀表层边界误差;

最后点击【转换】,可生成'xxx-Con.mat'形式结果。

五、后处理显示

点击 iDVC 主界面中的【显示画图】, 出现图 5.1 界面。



图 5.1 iDVC 画图显示模块界面

5.1 三维剖面显示

5.1.1 方块形数据显示

【Date】加载应变计算结果,比如等效应变 Ds.mat,由于边界很容易出现计算错误,因此可以在 xyz 进行首尾端截取,x1,x2,y1,y2,z1,z2 可输入大于 0 的整数(或者在命令窗口界面输入,V=V(30:end-30,15:end-15,122:end-12)),根据结果【切割显示】进行调整(如下图所示)。当参数确认后,同时会生成切割后的Ds Cut.mat 数据。

三维云图显示的参数调整:

形态学修正:腐蚀-开运算半径,修正不规则几何形状,剔除表层的部分异常数值。

数值范围: 当没有确认的显示数值范围时,【最小值】和【最大值】选择字符,比如"n",此时会显示全部注释范围内的结果;当需要选择范围时可以直接选择需要显示的范围。

色条范围: c1-c2, 选择已知的色条数值范围, 突出所需要的范围值。

云图透明度:三维云图的透明度设置。(0对应完全透明)

背景、灯光、标题、边界颜色、曲面颜色: 可以根据需要设置

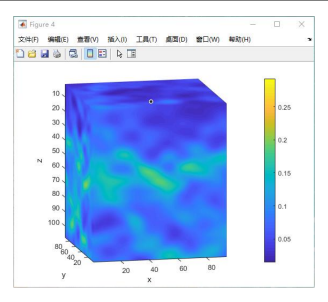


图 5.2 等效应变场的规则形状显示

5.1.2 不规则形状显示

当在进行了不规则数据的 DVC 计算时,对于未计算的区域会标记成 nan; 无需对 XYZ 切割数据进行调整,形态学修正、数值范围等还需要按需调整。 点击【切割显示】可得到不规则形状的三维云图,如图 5.3。

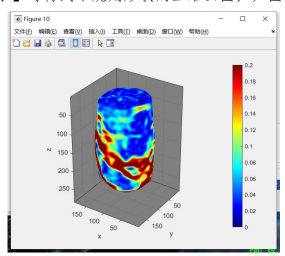


图 5.3 不规则形状的三维显示

如果需要对体数据进行二次编辑,可以在【命令窗口】直接进行数据操作,可操作的数据变量为"V",格式和【DVC】模块一样。

例如,如图 5.4,要需要进行 1/4 块体切割显示,在【命令窗口】输入如下代码:

Vn = zeros(size(V), 'int8'); n = round(size(V,1)/2); m = round(size(V,2)/2);

$$Vn(1:n, 1:m, :) = 1;$$

 $V(Vn == 1) = nan;$

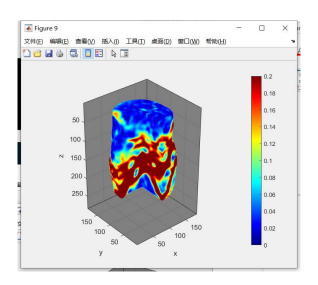


图 5.4 不规则形状的 1/4 切割显示

注: 6.2 和 6.3 的云点显示功能不推荐使用; 建议使用本节的三角面片云图显示。

5.2 三维曲面显示

该模块主要用于三维剪切带的显示。

【IsoFace】模块,【边界颜色】、【曲面颜色】、【背景】(0-1) 和【灯光】(0-1)、【转百分】等根据自己需要调节,【标题】可以给图片添加标题。

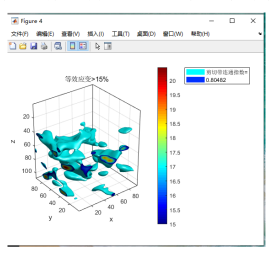


图 5.5 三维剪切带画图

其中在计算剪切带过程中,可以同时计算剪切带的连通性指数。(连通性指数在[0,1]范围内,当剪切带完全连同时,连通性指数为1,当理想完全离散孤立时,接近0。但计算公式适用性有限,不推荐使用);。

六 常见问题

附录 1-交互执行代码

不能执行带有循环、判断等结构语句!全部必须是英文字符串

F1-1 不规则形状计算区域标记

标记原理:根据计算预定计算区域的灰度特征范围进行形态学标记,尽量把代表空气的部分(非孔裂隙)标记成非计算区域。

点击【Ca File】加载变形后的V.mat数据

```
V0 = evalin('base', 'V0');
Thred = [ 40, 256 ]; % 主体的阈值范围, 根据CT图片的灰度值选取合适范围
Stre_open = 1; % 开运算结构半径
Stre_close = 30; % 闭运算接结构半径
Try = 1; % 1—尝试, 0—执行整体计算
SigNan( Parameter, Thred, Stre_open, Stre_close, Try, V0 );
```

F1-2 采用云点显示不规则云场

(不推荐使用)

```
V = evalin('base', 'V0');

[x, y, z] = ind2sub( size(V), find( \sim isnan(V) ) );

s = single( V( sub2ind( size(V), x, y, z ) ) );

T = int16( [x, y, z] );

figure, pcshow([x(:),y(:),z(:)], s);

colormap('jet'); %设置色条
```

F1-3 采用散点显示不规则云场

(不推荐使用)

```
V = evalin('base', 'V0'); [x, y, z] = ind2sub( size(V), find( \sim isnan(V) ) ); s = single( \ V( sub2ind( size(V), x, y, z ) ) ); T = int16( [x, y, z] );
```

iDVC

```
figure, scatter3( x(:),y(:),z(:), 5, s, 'filled' );
axis equal;
colormap('jet'); %设置色条
colorbar;
xlabel( 'x');
ylabel( 'y');
zlabel( 'z');
grid on;
set(gca,'color','none');
title('总位移');
```

附录 2 基于 iDVC 的分析实例

F2-1 应变场-剪切带分析【P1-论文 1、论文 4、5】

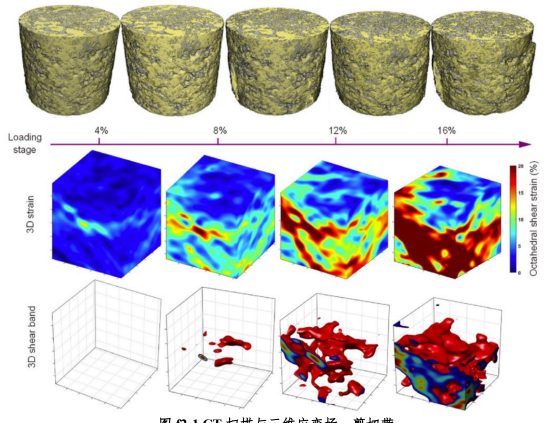


图 f2-1 CT 扫描与三维应变场、剪切带

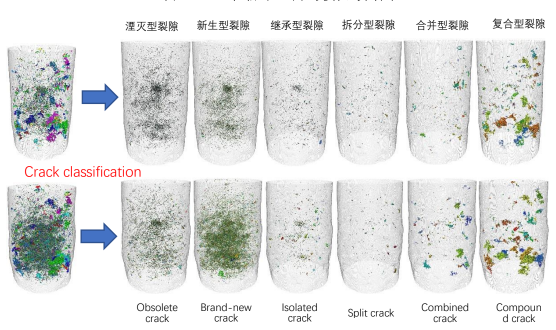


图 f2-2 基于 iDVC 的裂隙分类分析

F2-2 剪切带空间分布分析【P1-论文 2】

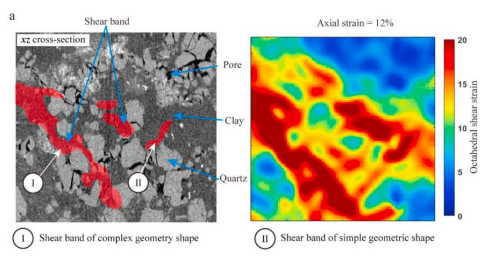


图 f2-3 剪切带分布与石英颗粒的关系

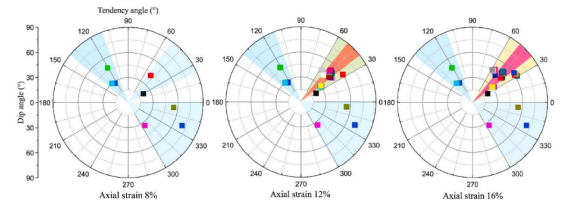


图 f2-4 三维剪切带的倾向-倾角统计分布