# 使用 MolAICal 将分子切割成片段

作者: MolAICal (update 2020-08-04)

更多教程(含英文教程)请见如下:

MolAICal 官方主页: <a href="https://molaical.github.io">https://molaical.github.io</a>

MolAICal 文章介绍: <a href="https://doi.org/10.1093/bib/bbaa161">https://doi.org/10.1093/bib/bbaa161</a>
MolAICal 中文博客: <a href="https://molaical.github.io/cntutorial.html">https://molaical.github.io/cntutorial.html</a>

MolAICal blogspot: <a href="https://qblab.blogspot.com">https://qblab.blogspot.com</a>

## 1. 简介

在有些情况下需要将配体分子切割成小片段,进而研究其片段特性。MolAlCal 提供了一种根据可旋转键将配体切割成小片段的方法。在本教程中,介绍了 MolAlCal 中片段切割的操作方法。

## 2. 工具

#### 2.1. 所需软件下载地址

1) MolAICal: https://molaical.github.io

#### 2.2. 操作示例文件

所有用到的操作教程文件均可在下面的网站下载:

https://github.com/MolAICal/tutorials/tree/master/013-fragmentSplit

# 3.操作流程

转至"013-fragmentSplit"文件目录下:

#> cd 013-fragmentSplit

准备输入文件"list.dat", "list.dat"文件中包含了配体文件名:

```
文件(F) 编辑(E) 搜索(S) 视图(V) 编码(N) in list.dat Z zinc_9237880.mol2 zinc_1879871.mol2
```

1. 在不进行加氢或去氢操作的情况下将配体分裂成小片段:

#> molaical.exe -tool fragSplit -i list.dat -o inital -oa results 

□

□

□

#> molaical.exe -tool fragSplit -i list.dat -o inital -oa results -w off

- 2. 将配体分解为小片段并加氢
- #> molaical.exe -tool fragSplit -i list.dat -o inital -oa results -w add
- 3. 将配体分解为小片段并去氢
- #> molaical.exe -tool fragSplit -i list.dat -o inital -oa results -w del

**注意:** 文件"initial"包含了没有进行加氢或去氢操作的分子片段。 文件"results"包含运行过"-w"特定命令的文件,其中参数"-w"表明 MolAICal 是否进行氢原子的删除和添加操作。

另外如果想要将切割的片段或配体合并到一个文件中,可使用下面的命令:

#> molaical.exe -tool merge -m mol2 -i results -o all\_frag.mol2