# meshrng 参考资料

概要:网格化变量范围。

#### 描述:

该函数对变量范围进行等长均分,再排列所有情况得到网格化的变量范围,并存储在 list 类型的变量中。

### 语法:

```
newRanges = meshrng(ranges)
newRanges = meshrng(ranges, gridnum)
```

#### 详细说明:

ranges 是一个 2 行 n 列的矩阵 (注意是 numpy 的 array 类型),代表 n 个变量的边界范围。其中第 0 行是代表各个变量的下界;第 1 行是代表各个变量的上界。

gridnum 是正整数,表示网格化时每个控制变量被均分的份数。

## 应用实例:

有两个控制变量  $x_1$  和  $x_2$ , 范围均是 [0, 1], 对其进行网格化:

```
import numpy as np
import geatpy as ea
x1 = [0, 1] # 自变量1的范围
x2 = [0, 1] # 自变量2的范围
ranges=np.vstack([x1, x2]).T # 生成自变量的范围矩阵
# 对控制变量范围进行网格化,网格边长为2
newRanges = ea.meshrng(ranges, gridnum = 1)
print(newRanges)
```

运行得到一个存储着网格化后所有各个网格范围的列表,结果如下:

```
[array([[0., 0.],[0.5, 0.5]]),
array([[0., 0.5],[0.5, 1.]]),
array([[0.5, 0.],[1., 0.5]]),
array([[0.5, 0.5],[1., 1.]])]
```