Cb（1）cb（2）计算区域在X轴的边界坐标

Cb（3）cb（4）计算区域在Y轴的边界坐标

Lengx：计算区域长 =cb（2）-cb（1）

Lengy：计算区域宽 =cb（4）- cb（3）

Ncx：X轴格子数

Ncy：y轴格子数

Mnc：计算区域格子总数=ncx\*ncy

Cellx：X轴一个格子的长度=lengx/ncx

Celly：y轴一个格子的长度=lengy/ncy

Cd：成为生长点的概率

Di：生长点往不同方向生长的概率

生长点为0点，方向有八个其中Di(1,2,3,4)=4Di(5,6,7,8)

Pi:固体所占的比例

计算方法

1. 对所有网格随机赋值RD，RD小于Cd时，格子赋值1，其余为零
2. 遍历值为1的网格：

网格有八个临近网格，对八个临近网格再随机赋值，小于Di的赋值为1

3．统计1的网格个数，没有达到规定的比例，继续重复2。

4．得到所有网格赋值0或者1。赋值为1的记为孔隙，相邻的格子记为同一个孔隙，计算孔隙个数每个孔隙大小