

## 注意:

- 1. 红色虚线以里是边界区;
- 2. 蓝色圆圈、绿色三角是两类,分别考虑;
- 3. 黄色圆圈单独算;
- 4. 黑色边界线4个区域共享,都要算;
- 5. 各区参数全部**独立、全区域**计算:

uu0,uu1,uu2,u1,u2,u3

区域小, 但仍按: 101×101 计算

6. 区域间传递u2时(**只用传u2**):

整体传: 101×101

因为索引下标会自动**区域性选择**使用;

7. 区域间u2交流次序:

相邻区域互传:

- 1,4先发后接; 2,3先接后发;
- 8. 合并波场快照时:

各个区域的u3要先截再合并;