

1.筒仓建模方式:

楼层组装

组装项目和操作

复制层数	标准层号	层高 (mm)
1	1	3000
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

层名

底标高 (m)
13.3

自动计算底标高

增加 (A)

修改 (M)

插入 (I)

删除 (D)

全删 (R)

自动命名

标准层排序

组装结果

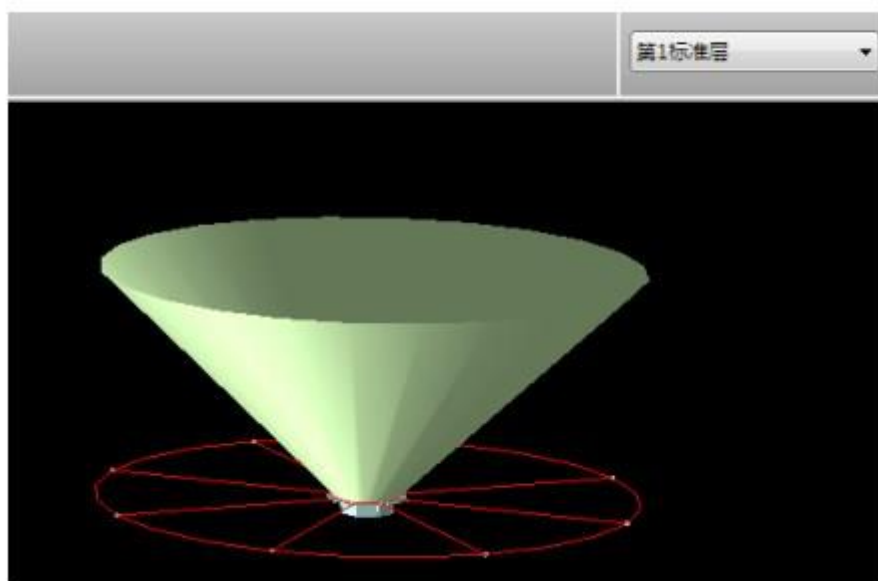
层号	层名	标准层	层高 (mm)	层底标高 (m)
1		1	1500	0.8
2		2	7800	-0.5
3		3	3000	7.3
4		4	3000	10.3
5		5	3000	13.3

地下室层数 0 与基础相连构件的最大底标高 (m) -0.500

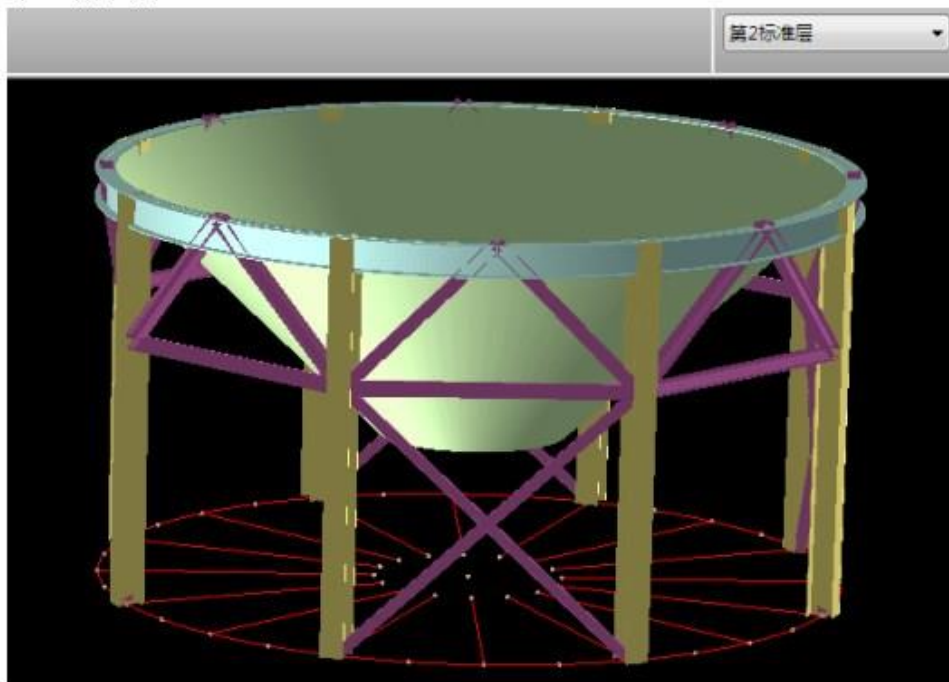
组装的标准层太多时用单线图显示

确定 (Y) 取消 (C)

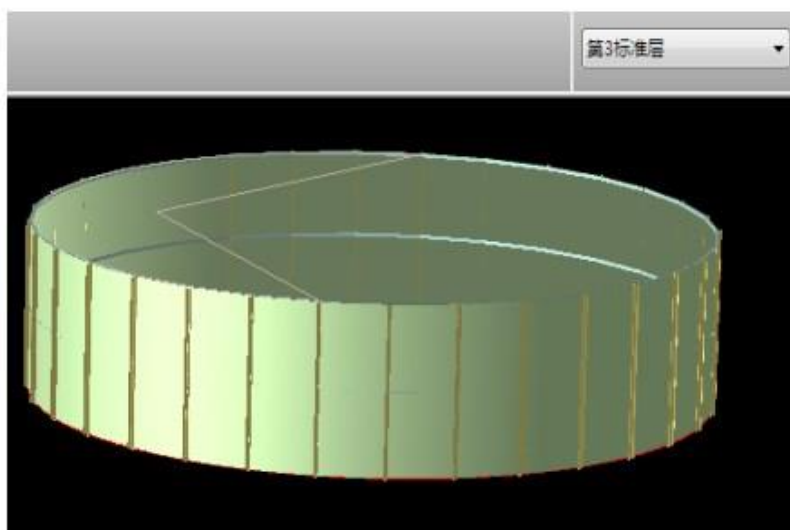
第 1 标准层:



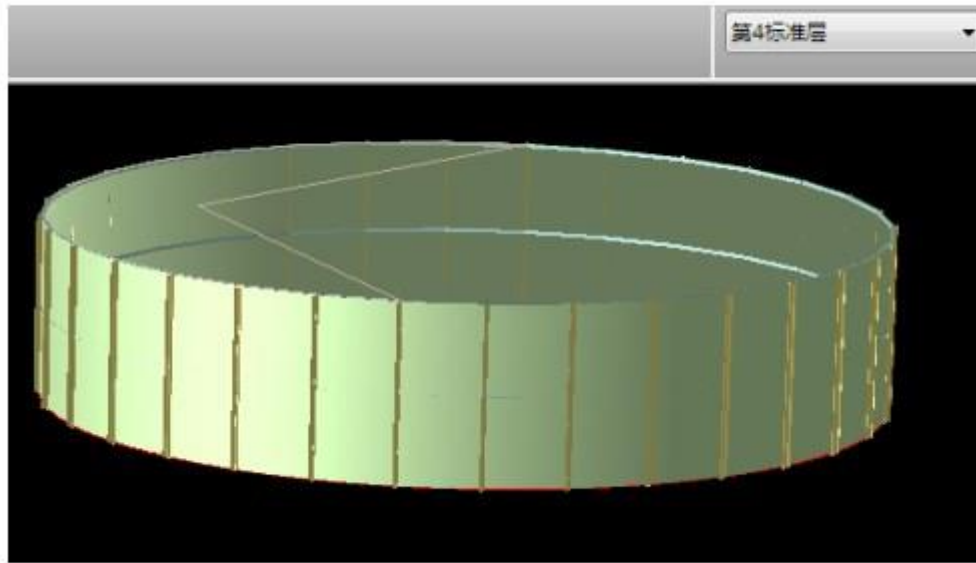
第 2 标准层:



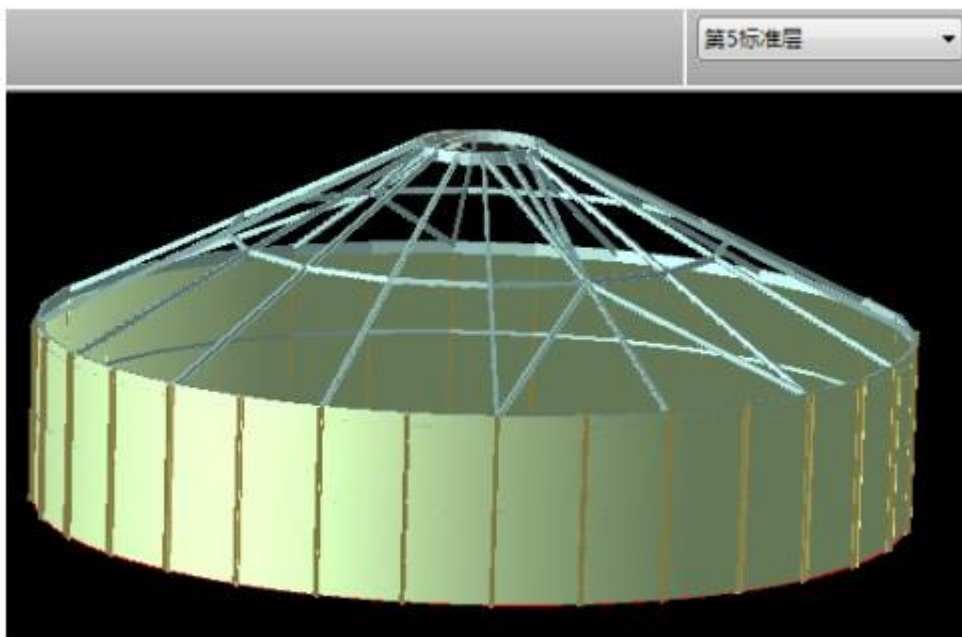
第 3 标准层:



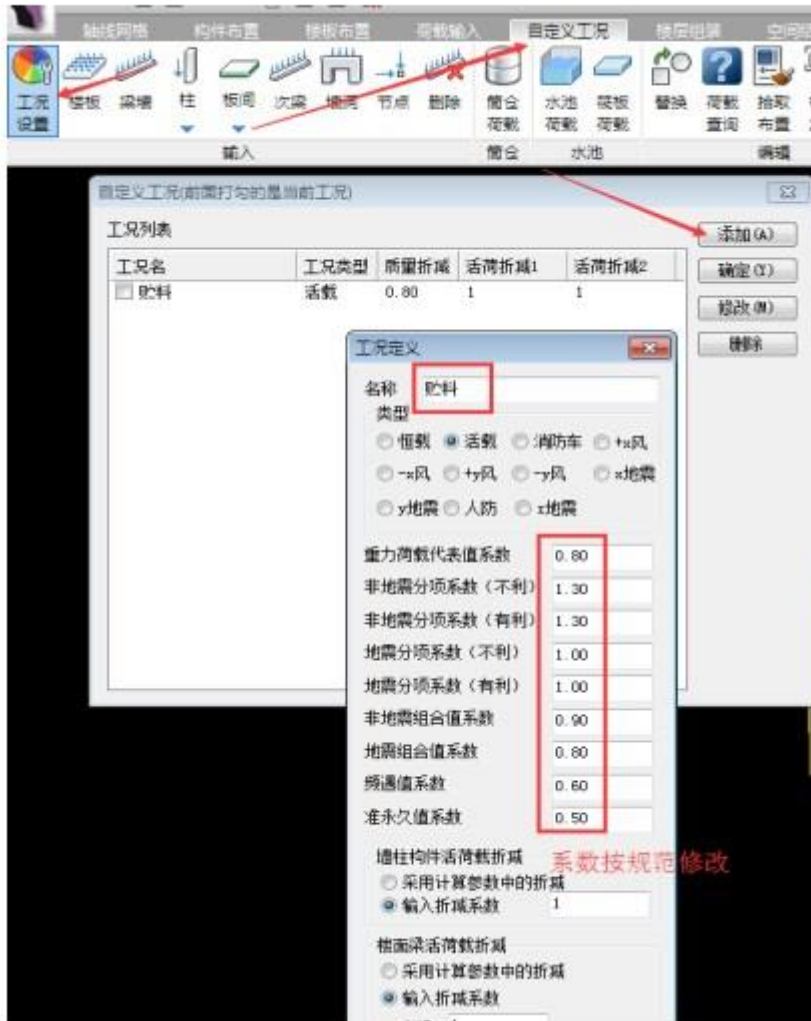
第 4 标准层:



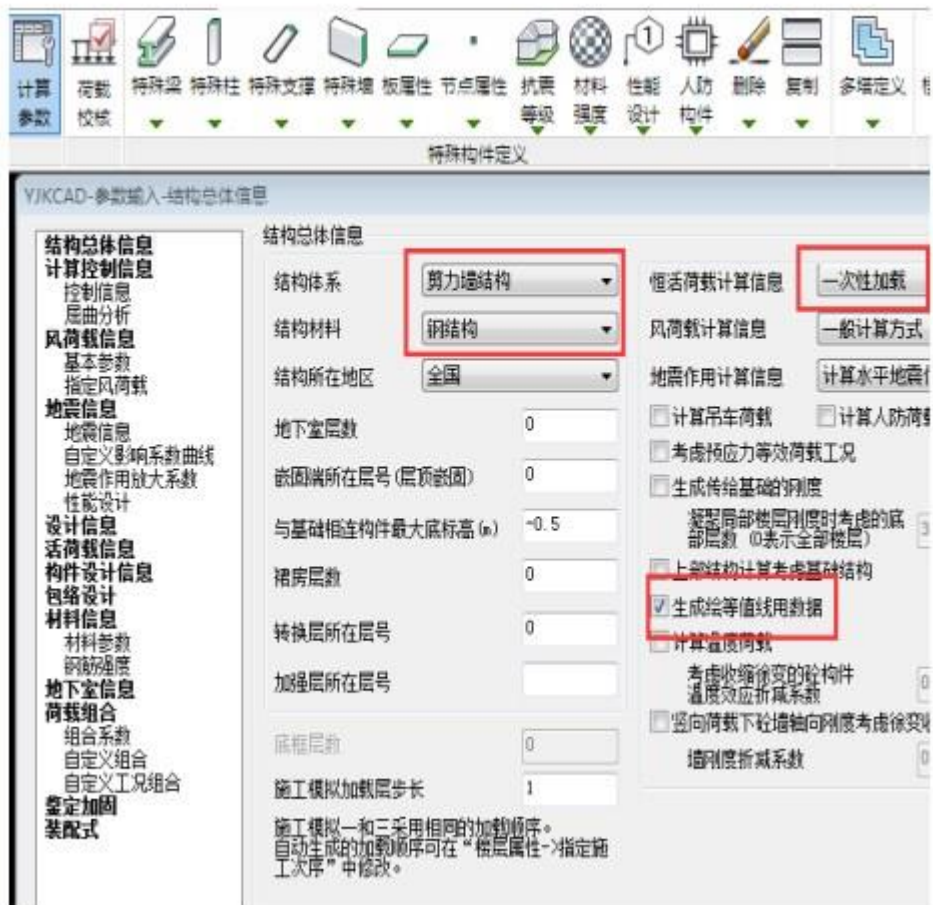
第 5 标准层:



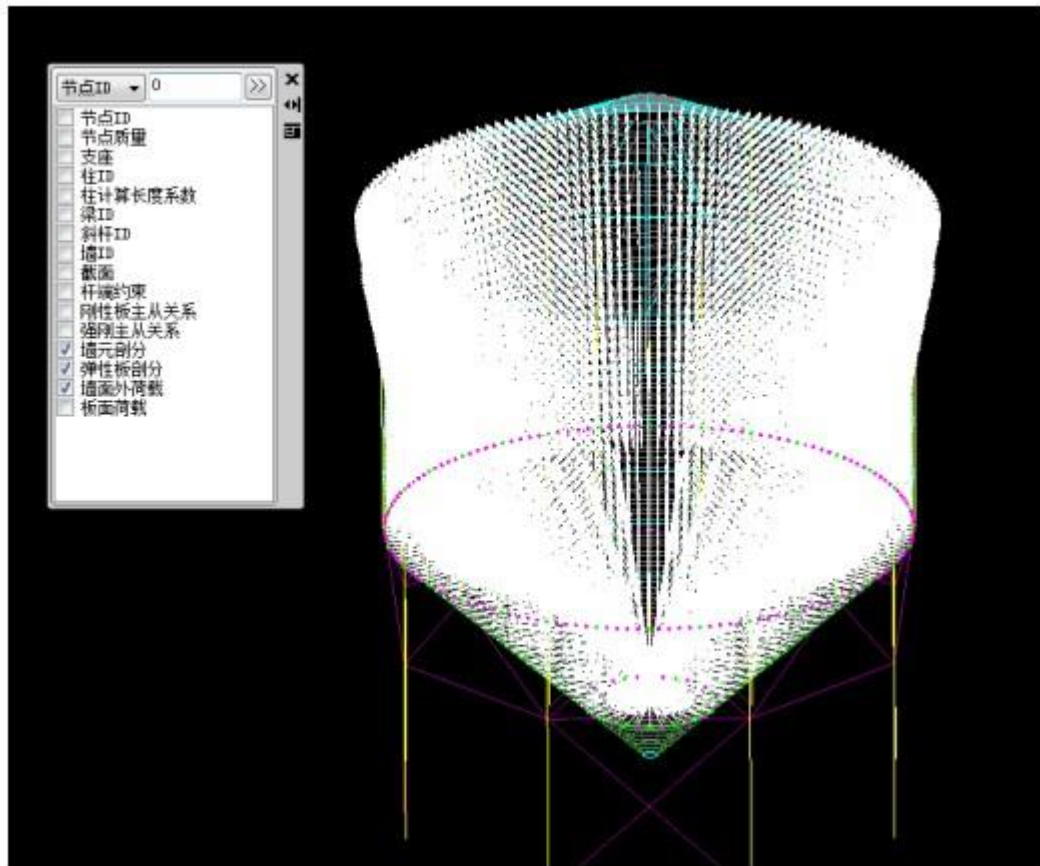
2.筒仓贮料荷载:



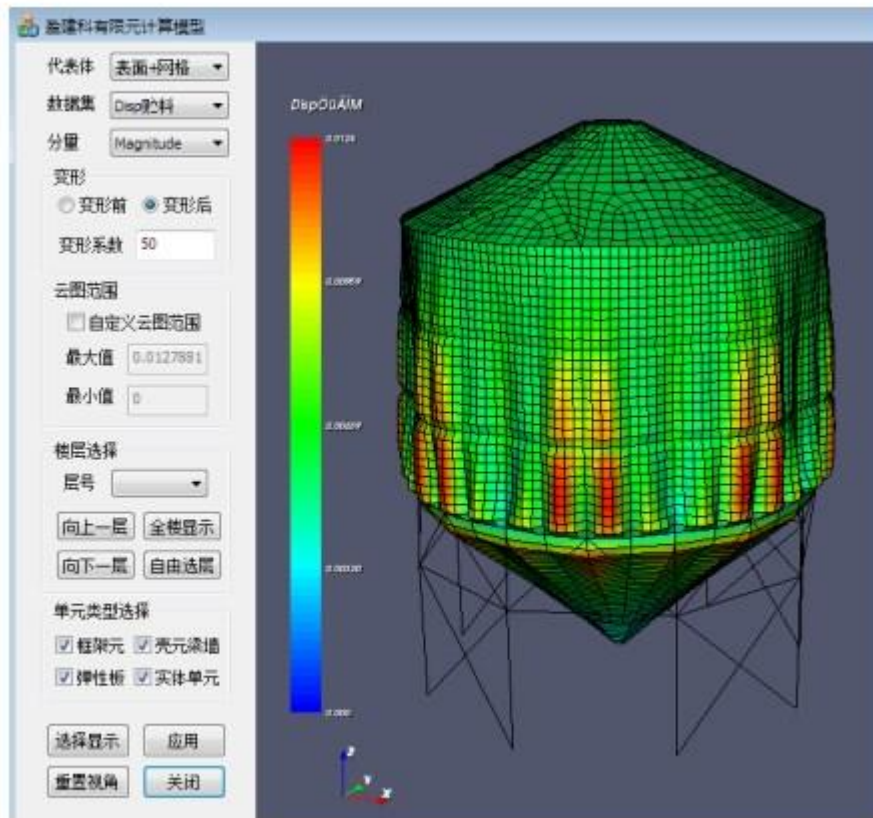
3.计算前处理查看荷载



4.计算简图:



5. 贮料荷载变形云图：



按上述方式建模计算，注意查看一下建模方式。