



 This repository


[Pull requests](#) [Issues](#) [Gist](#)


quanbinn / **Learn-Revit-the-Parametric-Way**

 Unwatch


2


 Unstar


3


 Fork


1


 Code


 Issues 0

 Pull requests 0

 Wiki

 Pulse

 Graphs

 Settings

Branch: master

[Find file](#) [Copy path](#)

quanbinn box数据-楼房体量研究-修改参量 bmp -> png

5da2309 27 days ago

1 contributor

136 lines (77 sloc) 8.19 KB

Raw

Blame

History







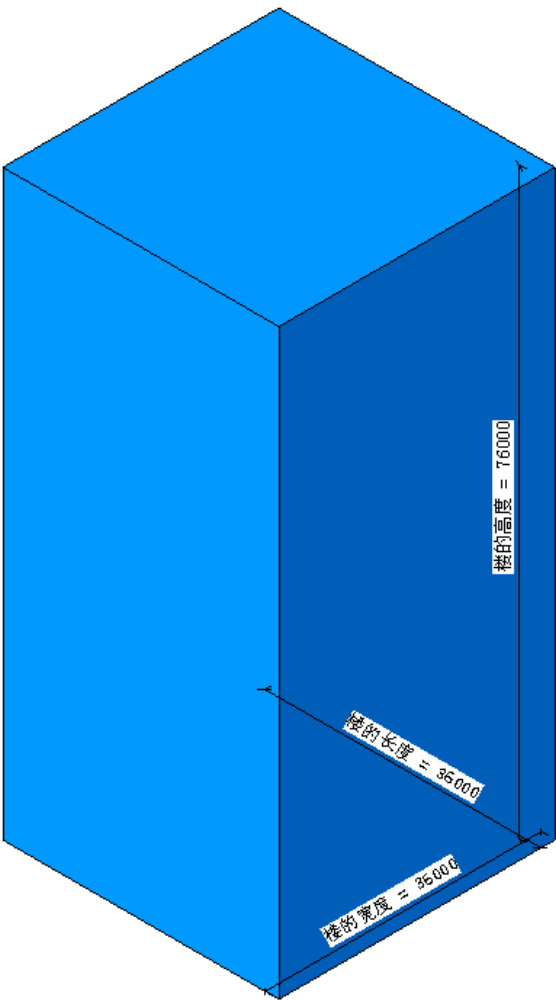
# 下载并打开文件

1.

鼠标左击"练习5-box数据-楼房体量研究-修改参量", 在弹出的百度网盘的网页上会看到"练习5-box数据-楼房体量研究-修改参量"的文件夹。
2.

下载这个文件夹。（这时浏览器提示：你需要首先安装百度云管家）。
3.

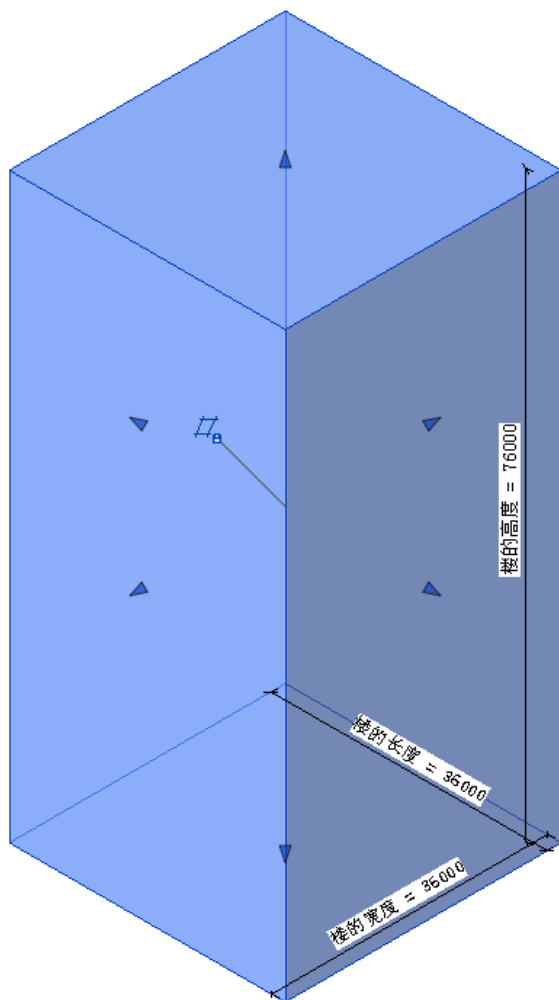
下载完成后，在这个文件夹中用鼠标双击"模型块Box-办公楼的体量-Begin.rfa"和"办公楼-数据.xlsx"。



	楼的长度	楼的宽度	楼的高度
	m	m	m
<b>办公楼形状</b>			
方形	36	36	76
方形	36	36	94
方形	36	36	115
方形	36	36	144
方形	43	43	76
方形	43	43	94
方形	43	43	115
方形	43	43	144
一字形	45	27	76
一字形	45	27	94
一字形	45	27	115
一字形	45	27	144
一字形	58	26	76
一字形	58	26	94
一字形	58	26	115
一字形	58	26	144
一字形	70	27	76
一字形	70	27	94
一字形	70	27	115
一字形	70	27	144
一字形	93	25	76
一字形	93	25	94
一字形	93	25	115
一字形	93	25	144

## 开始做

1. 鼠标左击蓝色的六面体，然后鼠标左击功能区左上方属性的“族类型”。



你会看到：弹出"族类型"的对话框。

族的"尺寸标注"部分有三个参数："楼的高度"，"楼的长度"，和"楼的宽度"，它们的值分别是76米（76000.0），36（36000.0）米，和 36（36000）米。

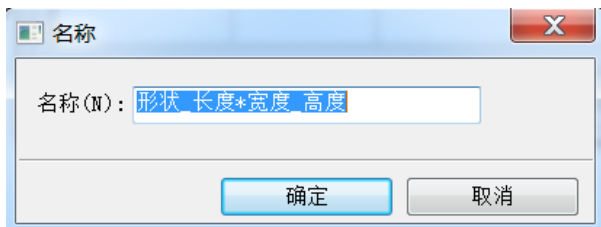
族的"分析结果"部分有一个参数："楼的总建筑面积"，它的值是23451平方米（23451.42），它的计算公式是：楼的总建筑面积 = 楼的长度 \* 楼的宽度 \* 楼的高度 / 层高。



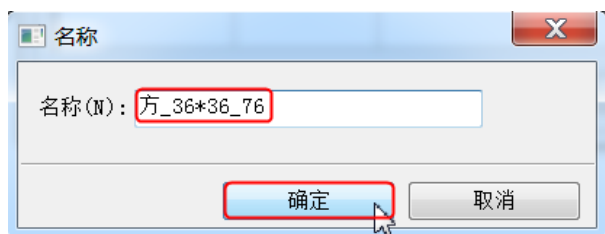
2. 鼠标左击弹出的对话框的右上角的"重命名 (R) ...".



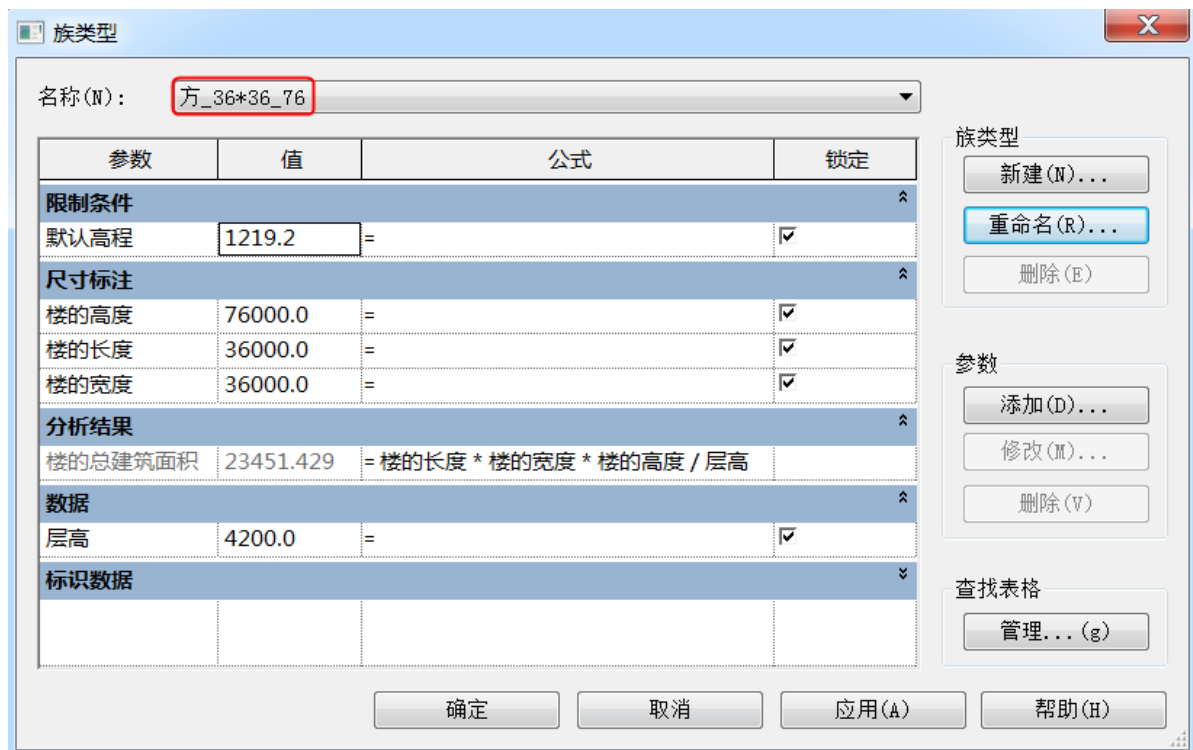
你会看到: 弹出"名称"的对话框。



### 3. 在"名称 (N)"里写入: "方\_36\*36\_76", 鼠标左击"确定"



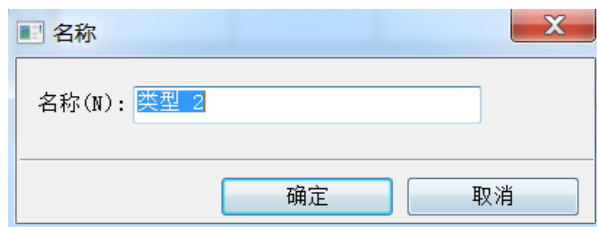
你会看到: "方\_36\*36\_76"出现在"族类型"的"名称 (N)"里。



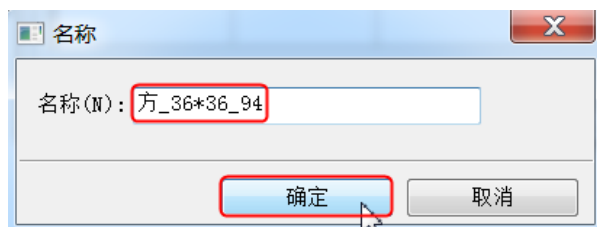
### 4. 鼠标左击弹出的对话框的右上角的"新建 (N) ...".



你会看到: 弹出"名称"的对话框。



5. 在"名称 (N)"里写入: "方\_36\*36\_94", 鼠标左击"确定"。



你会看到: "方\_36\*36\_94"出现在"族类型"的"名称 (N)"里。

族类型

名称(N): 方\_36\*36\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	76000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	23451.429	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理... (g)

6. 将族的"尺寸标注"里的"楼的高度", "楼的长度", 和"楼的宽度"的值分别改为: **94米 (94000.0)**, **36 (36000)** 米, 和 **36 (36000)** 米。单击右下方的"应用 (A)"

你会看到: 族的"分析结果"的"楼的总建筑面积"的值变成了**29006平方米(29005.714)**。

族类型

名称(N): 方\_36\*36\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	94000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	29005.714	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理... (g)

7. 参照上面的步骤5和步骤6, 分别把 "方\_36\*36\_115" 和

"方\_36\*36\_144" 的数据写入到族文件中。

族类型

名称(N): 方\_36\*36\_115

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	115000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	35485.714	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理... (g)

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

名称(N): 方\_36\*36\_144

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	144000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	36000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	44434.286	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理... (g)

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

8. 参照上面的步骤5和步骤6，分别把"方\_43\*43\_76"，

"方\_43\*43\_94"，

"方\_43\*43\_115"

和"方\_43\*43\_144"的数据写入到族文件中。



族类型

名称(N): 方\_43\*43\_76

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	76000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	33458.095	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...  
重命名(R)...  
删除(E)

参数

添加(D)...  
修改(M)...  
删除(V)

查找表格

管理... (g)

族类型

名称(N): 方\_43\*43\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	94000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	41382.381	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...  
重命名(R)...  
删除(E)

参数

添加(D)...  
修改(M)...  
删除(V)

查找表格

管理... (g)

族类型

名称(N): 方\_43\*43\_115

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	115000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	50627.381	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...  
重命名(R)...  
删除(E)

参数

添加(D)...  
修改(M)...  
删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): 方\_43\*43\_144

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	144000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	43000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	63394.286	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...  
重命名(R)...  
删除(E)

参数

添加(D)...  
修改(M)...  
删除(V)

查找表格

管理...(g)

9. 参照上面的步骤5和步骤6，分别把"一\_45\*27\_76"，

"一\_45\*27\_94"，

"一\_45\*27\_115"

和"一\_45\*27\_144"的数据写入到族文件中。

族类型

名称(N): —\_45\*27\_76

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	76000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	45000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	21985.714	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...  
重命名(R)...  
删除(E)

参数

添加(D)...  
修改(M)...  
删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_45\*27\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	94000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	45000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	27192.857	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...  
重命名(R)...  
删除(E)

参数

添加(D)...  
修改(M)...  
删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_45\*27\_115

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	115000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	45000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	33267.857	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理... (g)

族类型

名称(N): —\_45\*27\_144

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	144000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	45000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	41657.143	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理... (g)

10. 参照上面的步骤5和步骤6，分别把"—\_58\*26\_76"，

"—\_58\*26\_94"，

"—\_58\*26\_115"

和"—\_58\*26\_144"的数据写入到族文件中。

族类型

名称(N): —\_58\*26\_76

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	76000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	26000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	58000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	27287.619	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_58\*26\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	94000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	26000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	58000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	33750.476	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_58\*26\_115

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	115000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	26000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	58000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	41290.476	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_58\*26\_144

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	144000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	26000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	58000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	51702.857	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

11. 参照上面的步骤5和步骤6，分别把"—\_70\*27\_76"，

"—\_93\*25\_94"，

"—\_70\*27\_115"

和"—\_70\*27\_144"的数据写入到族文件中。

族类型

名称(N): —\_70\*27\_76

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	76000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	70000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	34200.000	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_70\*27\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	94000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	70000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	42300.000	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_70\*27\_115

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	115000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	70000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	51750.000	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_70\*27\_144

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	144000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	27000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	70000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	64800.000	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

12. 参照上面的步骤5和步骤6，分别把"—\_93\*25\_76"，

"—\_70\*27\_94"，

"—\_93\*25\_115"

和"—\_93\*25\_144"的数据写入到族文件中。



族类型

名称(N): —\_93\*25\_76

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	76000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	25000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	93000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	42071.429	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_93\*25\_94

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	94000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	25000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	93000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	52035.714	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 应用(A) 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_93\*25\_115

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	115000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	25000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	93000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	63660.714	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

族类型

名称(N): —\_93\*25\_144

参数	值	公式	锁定
<b>限制条件</b>			
默认高程	1219.2	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>尺寸标注</b>			
楼的高度	144000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的长度	25000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
楼的宽度	93000.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>分析结果</b>			
楼的总建筑面积	79714.286	= 楼的长度 * 楼的宽度 * 楼的高度 / 层高	
<b>数据</b>			
层高	4200.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>标识数据</b>			

确定 取消 **应用(A)** 帮助(H)

族类型

新建(N)...

重命名(R)...

删除(E)

参数

添加(D)...

修改(M)...

删除(V)

查找表格

管理...(g)

