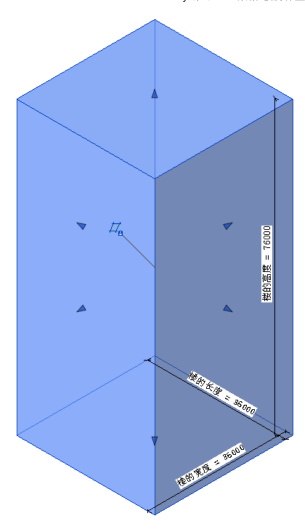


	楼的长度	楼的宽度	楼的高度
	m	m	m
办公楼形状			
方形	36	36	76
方形	36	36	94
方形 方形 方形 方形 方形	36	36	115
方形	36	36	144
方形 方形 方形 方形 方形	43	43	76
方形	43	43	94
方形	43	43	115
方形	43	43	144
一字形	45	27	76
一字形 一字形	45	27	94
一字形	45	27	115
一字形	45	27	144
一字形	58	26	76
一字形	58	26	94
一字形	58	26	115
一字形	58	26	144
一字形	70	27	76
一字形	70	27	94
一字形 一字形	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"。

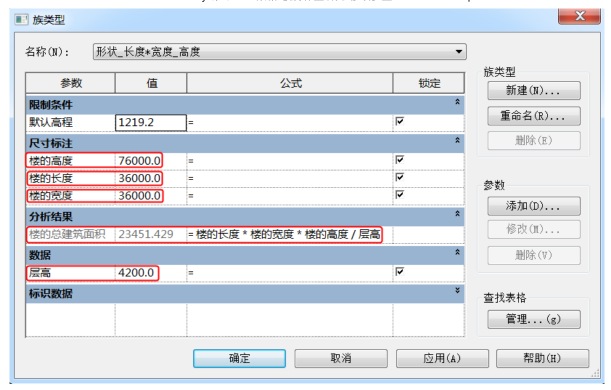




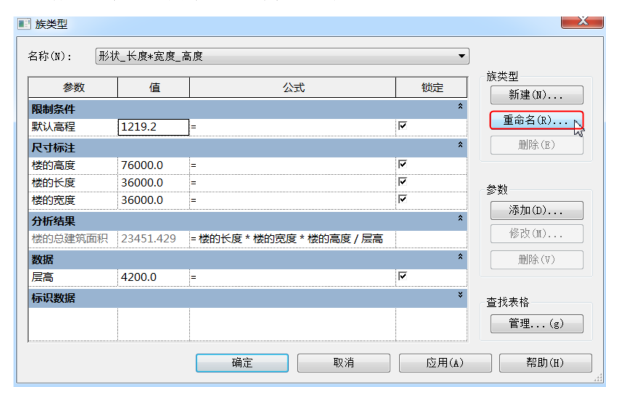
你会看到:弹出"族类型"的对话框。

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。



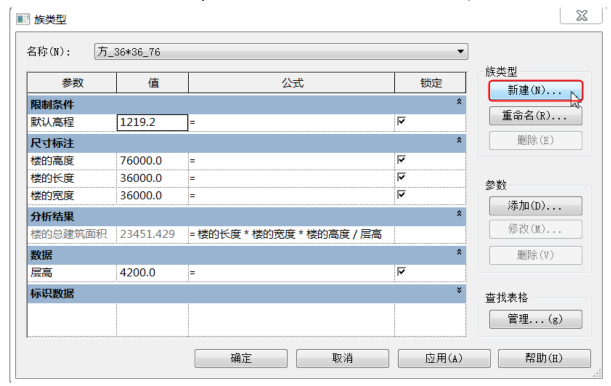
3. 在"名称(N)"里写入: "方\_36\*36\_76", 鼠标左击"确定"



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"。

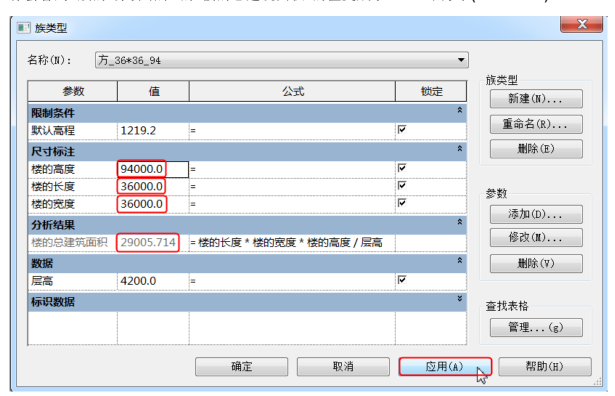


你会看到: "方\_36\*36\_94"出现在"族类型"的"名称(N)"里。



**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。标左击右下方的"应用(**A**)"

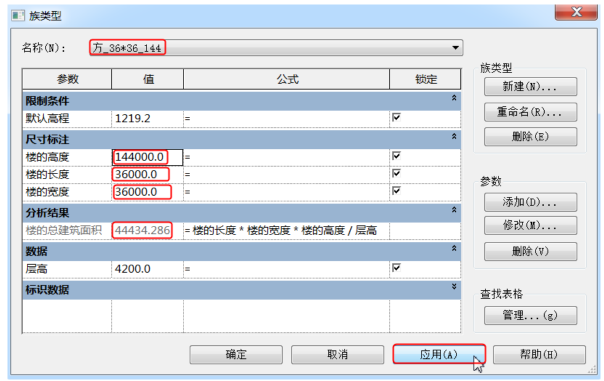
你会看到: 族的"分析结果"的"楼的总建筑面积"的值变成了29006平方米(29005.714)。



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。



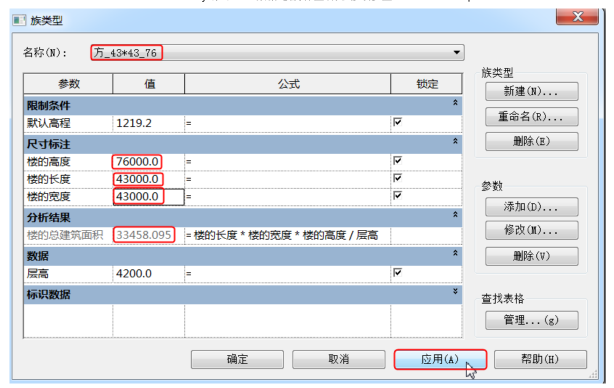


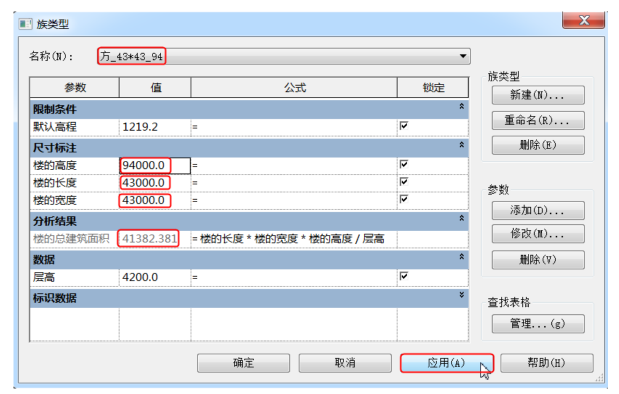
8. 参照上面的步骤5和步骤6,分别把"方\_43\*43\_76",

"方\_43\*43\_94",

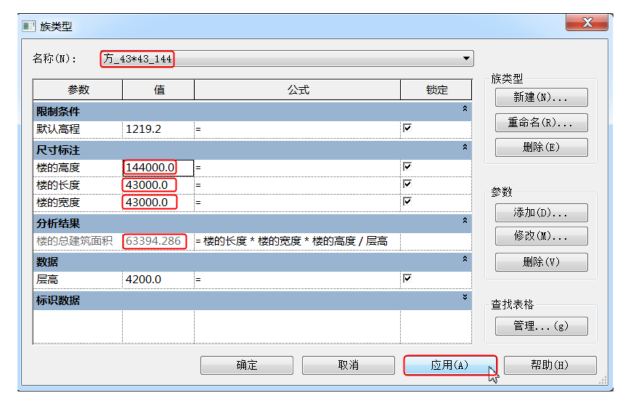
"方\_43\*43\_115"

和"方\_43\*43\_144"的数据写入到族文件中。

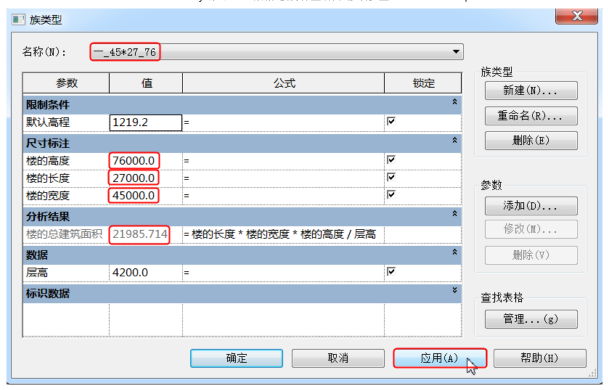


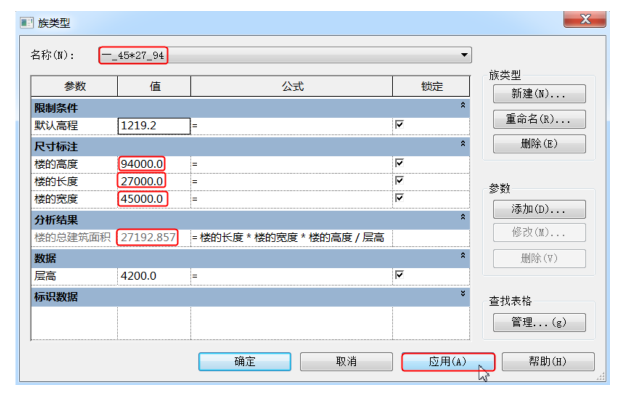


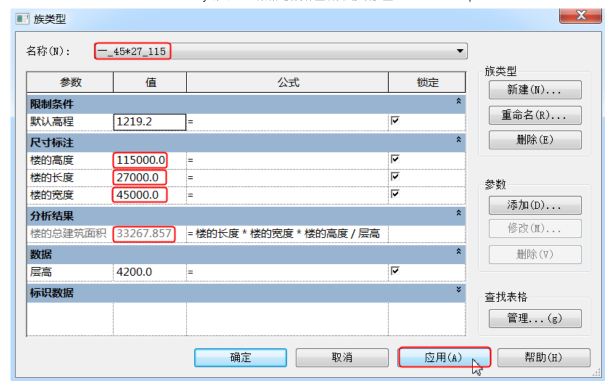


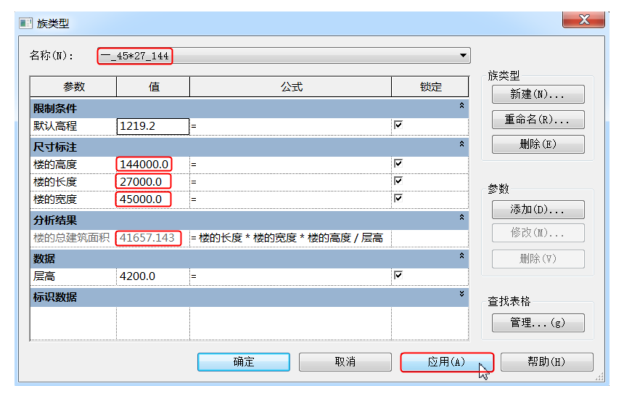


- 9. 参照上面的步骤5和步骤6,分别把"一\_45\*27\_76",
- "**—** 45\*27 94",
- "**\_\_45\*27\_115**"
- 和"一\_45\*27\_144"的数据写入到族文件中。

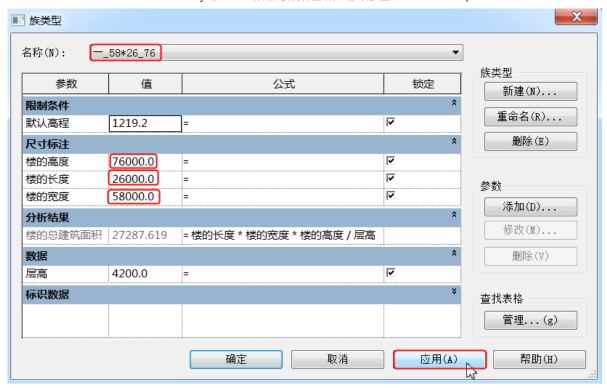


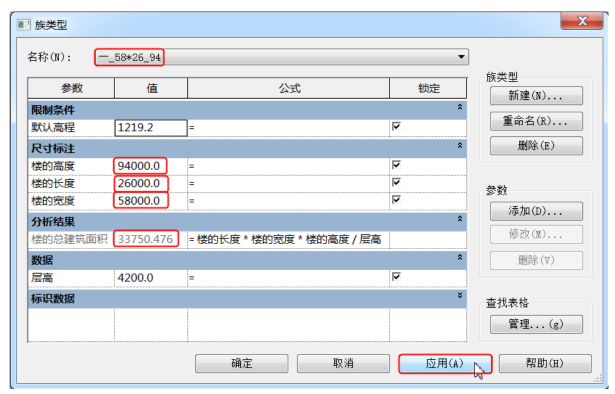


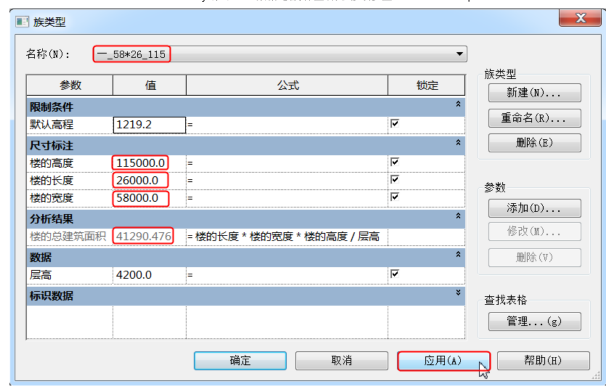




- 10. 参照上面的步骤5和步骤6,分别把"一\_58\*26\_76",
- "**\_\_58\*26\_94**",
- "**\_\_58\*26\_115**"
- 和"一 58\*26 144"的数据写入到族文件中。

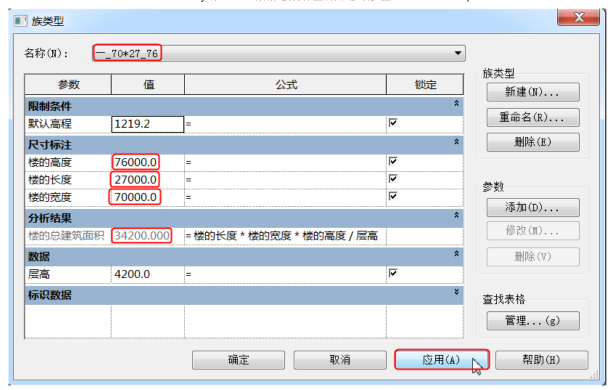


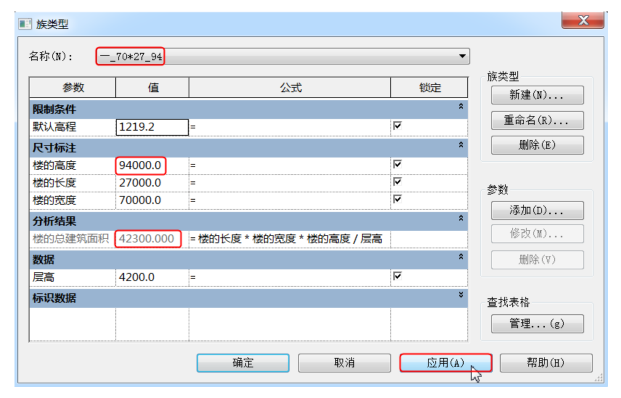


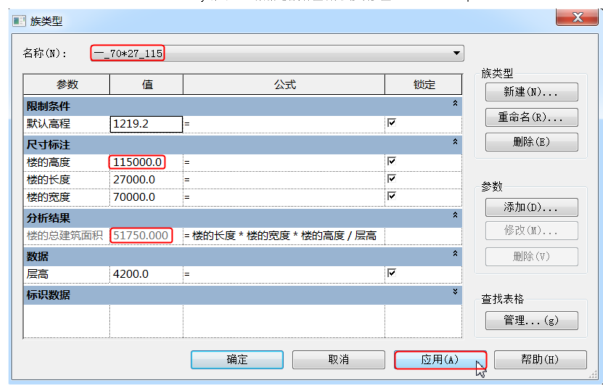


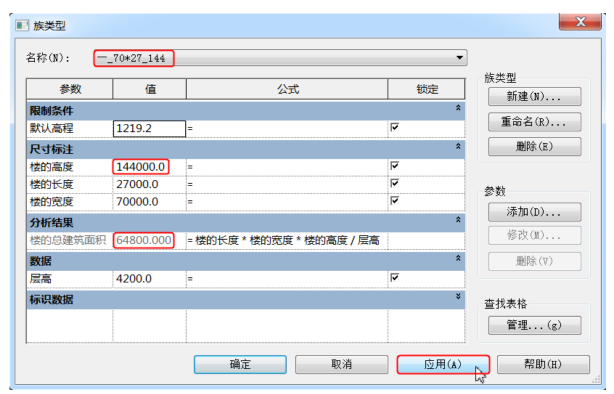


- 11. 参照上面的步骤5和步骤6,分别把"一\_70\*27\_76",
- "**\_\_93\*25\_94**",
- "**\_\_70\*27\_115**"
- 和"一\_70\*27\_144"的数据写入到族文件中。



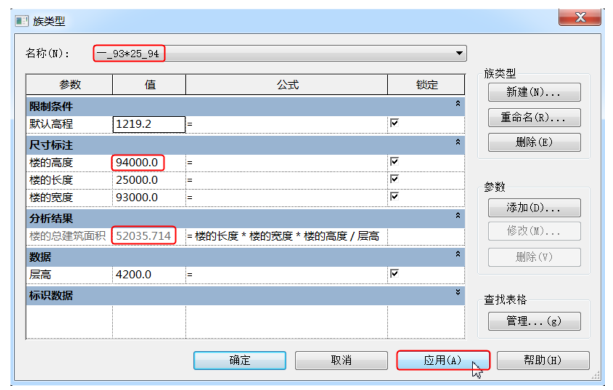






- 12. 参照上面的步骤5和步骤6,分别把"一\_93\*25\_76",
- "**\_\_70\*27\_94**",
- "**\_\_93\*25\_115**"
- 和"一 93\*25 144"的数据写入到族文件中。







© 2016 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Contact Help

Status API Training Shop Blog About