记得当年做毕业设计的时候,负荷计算是用excel编公式计算的,光负荷计算整整算 了一个多月,着实苦逼!



头条号 / 树上鸟教育杜老师

接上步骤,跟着做一遍妥妥的就学会了。以一个综合楼的平面为例,原始建筑图为 天正所绘的图纸(不要转成T3),负荷计算软件为鸿业负荷计算8.0。

1、简单处理一下建筑图面(建筑图是天正的)。

	ter anna an an Ba star atha atha in tha star atha atha atha atha atha atha atha athan sachan malann atha anthan nathan atha atha atha	ala ala ala da ala
EIN FIN FORMULE FORMULE FOR FOR FOR FOR	In and for the second for second	ARE/ RODERIDER

## 图三 鸿业计算软件中的 "CAD建模按钮"



## 图五 天正转换

4、房间识别,点击工具条中的"房间识别",放置指北针,选择"显示编号+名称",选中所有图

元识别图中的房间。



图七 删除不用计算的房间信息

6、对房间编号重新编号,因为删除了部分房间信息,需要对房间重新编号。



图九 识别内外墙

8、修改墙体高度,墙体识别一般默认为3m层高,需要手动修改其高度,选择"改高度",选中所有墙体,将高度改为实际层高。



新的高度(mm)<3000>: 5000 具系导/出出教育社家同

## 图十 修改墙体高度

9、导出房间,选择"导出房间"按钮选中图中房间信息,即可导出处理好的房间数据。

IN NO AN	11章 计算 计算书 3				Aur Dar	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	外子 数据中心 計算法	DONO HERO RI	pitter pitte	BRE 1805 1	THE COLORED	
	NERA STRATTS		201 20128 115000	R. HERRITA	17 18 SADEF ADE	2 H
TT LEL						
RRIA /	18-32	统物-兴模型-2008年高达全	i .	云族		
日本 日	10 25-7	10 國 计算线器 经公式		MAN N		
1 1001	(力学室)	18 19 17 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	THE TE	2/-		
1001	(法領事) 法163	50.7 50.7	(u)~		-	_
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	00 . + ###	NEAR DL . Acove	ark10 +			• + # MER
@ 10	104 · NE249	D.				
- F 10	🐞 FRL 🔸	2.0	4	例故日期	#S	未出
₩ 10	「「「「「「「」」」」「「」」」「「」」」「「」」」」「「」」」」」「「」」」」	L Backup		2012/1/22 1647	2018	
B 10	NE 4.11	👗 temp.pra		2017/5/24.18:01	文件书	
- 39 10	-	田田田 Cod		2017/5/27 24:59	THE GAD	10 KB
10 10 10	HREIGE				头亲母/祖	上乌疫酮社会师

## 图十二 导入房间信息

11、大功告成,查看导入的信息,从下图可以看到房间名称、编号、房间的外窗外 墙等信息已经悉数导入到软件当中,可以说负荷计算的大部分工作已经完成了,剩 下的就是调整剩下的一些参数即可导出计算结果。

