

盈建科为什么比pkpm含钢量低—配筋助手能用在盈建科中吗-股识吧

一、柱底轴力盈建科比pkpm小为什么

盈建科建筑结构计算软件YJK-A与国内外流行的多种软件兼容或提供接口，如Revit、PKPM、Midas、Etabs、探索者、STAAD.Pro、PDS、PDMS、Bentley、Abaqus、ArchiCAD等，且如上大多数接口是双向的。

所以盈建科建筑结构计算软件可以与revit协同工作。

二、盈建科15-15-15是什么意思

1、盈建科的老板是PKPM以前的副总，此外还有更牛的身份（天然隐藏属性加成.....）2、盈建科在一个界面下操作就可以，不用出来进去的换界面3、计算比PKPM快~~~~很多很多~~~4、可以把计算结果“包络”，不用算N个版本去人工取大值5、建模方便一些，用起来爽那么一点.....

三、盈建科软件定义非拖墙转换配筋为什么比不定义要小一些

两个地方：1、在楼层组装菜单

有个各层信息，这里可以调整每个标准层的材料强度和登记。

2、在前处理菜单-楼层属性-材料表 这里是按照自然层列表的，可以修改每层的混凝土等级，钢筋强度，墙配筋率等信息。

四、etabs如何转化为pkpm

etabs数据没法转换为pkpm数据，etabs可以读取08版早期的数据。

毕竟etabs的功能和设置比pkpm多的多，数据不能兼容。

现在盈建科结构设计软件数据可以存为etabs格式，也可以存为08版pkpm数据，下

一步马上要做盈建科读取etabs数据。
目前已经做好midas的双向读取。

五、配筋助手能用在盈建科中吗

目前就知道探索者，广联达和板王可以接盈建科数据。
盈建科数据是完全开放的，有经验的开发人都可以去读取数据编程

六、盈建科基础设计时轴网不同于一层怎么办

在基础设计的时候，要重新读取一遍数据采用。
不然用的还是老的数据。
希望回答对你有帮助！

参考文档

[下载：盈建科为什么比pkpm含钢量低.pdf](#)
[《股票开户后多久能拿到证》](#)
[《外盘股票开户要多久才能买》](#)
[《股票增发预案到实施多久》](#)
[《拍卖股票多久能卖》](#)
[下载：盈建科为什么比pkpm含钢量低.doc](#)
[更多关于《盈建科为什么比pkpm含钢量低》的文档...](#)

声明：
本文来自网络，不代表
【股识吧】立场，转载请注明出处：
<https://www.gupiaozhishiba.com/author/48655546.html>