无梁楼盖结构设计结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_\_E6\_97\_A0\_ E6 A2 81 E6 A5 BC E7 c58 645069.htm 对无梁楼盖这种结 构来说,其设计计算主要分为两块:结构整体的空间结构分 析和无梁楼盖本身的分析计算。目前,PKPM系列结构设计 软件对这两方面的设计都已经有比较成熟的分析方法。下面 我们就此分别做一些介绍:来源:考试大1.无梁楼盖的整体 三维计算 无梁楼盖结构的整体计算可通过PKPM软件中 的TAT软件或SATWE软件进行。当然,这两个软件对无梁楼 盖在三维计算中的建模处理是不一样的:在TAT软件中,对 于无梁楼盖结构来说,由于没有梁和柱子相连,一般我们必 须按照规范中的规定将板简化为双向等代框架梁进行计算。 因此,在用PMCAD对无梁楼盖进行人机交互式建模时,首 先应确定等代框架梁的宽、高,也即确定等代框架梁的刚度 。一般来说,等代框架梁的刚度由板宽决定:我们通常取柱 距的1/2板宽为等代框架梁的宽、高。确定等代框架梁的刚度 之后,再将等代框架梁作为普通的主梁输入。比如下例中横 向柱距为5400mm,则该向的等代梁截面定义为2 700mm\*2700mm,纵向柱距为3000mm,则该向等代梁截面定 义为1500mm\*1500mm。然后将所定义的等代框架梁布置好, 如此所示:模型建立后再接力TAT软件进行三维分析。TAT 的分析计算过程我们在此就不赘述了。当然,这种方法对楼 板的模拟|百考试题|与实际工程情况有一些出入,因此我们还 可以采用SATWE进行更为准确的计算。来源

: www.100test.com 在采用SATWE软件分析无梁楼盖结构时,

由于SATWE软件具有考虑楼板弹性变形的功能,可以采用弹 性楼板单元较为真实的模拟楼板的刚度和计算变形。尤其是 在2001年4月以后的版本中增加了一种能真实计算楼板平面内 和平面外的刚度的楼板假定:弹性板6。因此我们就不用将楼 板简化为双向等代框架梁体系了,而是直接对无梁楼盖体系 进行三维分析计算。当然,我们还必须在建模时进行一定的 处理:在P MCAD人机交互式输入时,在以前需输入等代框 架梁的位置上布置截面尺寸为100\*100的矩形截面虚梁。(但 在边界处及开洞处最好是布置实梁)。如此所示:来源:考 试大的美女编辑们地这里布置虚梁的目的有二:其一是为 了SATWE软件在接力PMCAD的前处理过程中能够自动读取 楼板的外边界信息;其二是为了辅助弹性楼板单元的划分。 当然, 虚梁是不参与结构的整体分析的, 实际上S ATWE的前 处理程序会自动将所有的虚梁过滤掉。此外,为了正确分析 该结构,在SATWE程序中还应将无梁楼盖的楼板定义为弹性 楼板。如此所示:来源:www.100test.com 模型建立后就可使 用SATWE软件对无梁楼盖结构进行三维整体分析计算了。必 须注意的是,由于在此定义了弹性楼板,我们必须选择"算 法二"即总刚算法进行计算。Ⅱ.楼盖的设计计算无梁楼盖 的整体分析计算完成后,我们可以利用SATWE软件中的"复 杂楼板有限元计算 " SLABCAD模块进行楼盖的分析计算。 首 先点取"生成楼板有限元分析数据"菜单来生成有关的计算 数据,并将相应的计算条件及计算参数进行定义。如果是预 应力楼板的话还应将预应力参数选取。如此所示:本文来源: 百考试题网 当然,此时必须注意的是:由于有限元的计算原 理所致,对干楼板的有限元划分长度不一样可能会对计算结

果产生一定的影响。同时我们还可补充输入无梁楼盖的其它 数据,如楼板的洞口及柱帽等特殊构件。并可对楼板不同部 位的板厚进修改:同时,我们还可以在楼板上添加任意的荷 载,包括在PMCAD建模时无法输入的板上的任意线荷载及点 荷载。如此所示:此外,我们还可以输入支座沉降及约束等 补充数据。SLABCAD的补充数据输入完毕后我们就可以通过 "有限元分析和计算"菜单对无梁楼盖进性设计计算了。对 无梁楼盖的计算内容主要包括楼板的内力、位移、配筋计算 及板的冲切验算等。计算完毕后再通过"分析结果图形显示 "菜单查询其计算结果。百考试题论坛 最后,必须指出的是 :对于现代高层建筑中比较常见的厚板转换层的计算也可象 无梁楼盖结构一样进行类似的处理计算。但是如果要在SA TWE软件中计算厚板转换层时,在使用PMCAD进行人机交 互式输入时必须注意:除了要象无梁楼盖结构一样要输入虚 梁以外,层高的输入有所改变。应将厚板的板厚均分给与其 相邻两层的层高。即取与厚板相邻的两层层高分别为其净空 加上厚板的一半板厚:如第i 层有厚度为Bt的厚板, 在PMCAD交互式输入中,则第i层的板厚输入值为Bt,层高 为Hi Bt/2, 第i 1层的层高为Hi 1 Bt/2。来源:www.100test.com 更多信息请访问:百考试题结构工程师网校结构工程师免费 试题 结构工程师论坛 100Test 下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com