一级结构师辅导:剪力墙配筋结构工程师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/627/2021\_2022\_\_E4\_B8\_80\_E 7\_BA\_A7\_E7\_BB\_93\_E6\_c58\_627621.htm 剪力墙配筋SATWE根 据新规范计算剪力墙配筋,增加了边缘构件计算,因此在其 传统的平面配筋简图中表示的剪力墙墙柱(暗柱、端柱和翼 墙)配筋不再作为配筋设计的直接依据,仅作为参考保留, 设计墙柱配筋时应根据边缘构件配筋简图或剪力墙边缘构件 输出文件SatbInb.out进行设计。但是SATWE目前还未将平面 配筋简图和边缘构件配筋简图的内容结合在同一图形内统一 表达,所以对墙体水平配筋值和超限信息依旧在平面配筋简 图中表示,边缘构件配筋简图中仅表示墙柱设计配筋值及截 面尺寸。因为平面配筋简图早为大家所熟知,而且比目前的 边缘构件配筋简图和文本文件都来得直观,所以希望SATWE 软件在这方面进行改进,以方便设计者使用。 快把结构工程 师站点加入收藏夹吧!在目前的平面配筋简图中表示的墙柱 配筋值指的是计算值而非设计值,未考虑最小配筋率等构造 要求, 当某段墙肢墙柱配筋值显示为0时, 则表示该墙柱为构 造配筋。需要注意的是,在边缘构件配筋简图中,虽然软件 自动计算了墙柱的截面尺寸,但是出于某些原因该尺寸可能 并不一定符合实际情况,需要设计者在设计时予以调整。另 外,对顶部有小塔楼的结构,SATWE在计算底部加强部位范 围时,对墙肢总高度的取值,是按首层楼面至小塔楼屋面的 总高度计算的而不是按各墙肢自身总高度分别计算的,程序 自动将底部加强部位向上延伸一层计算约束边缘构件。

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