

2011年岩土考试辅导：设置转角窗的高层住宅剪力墙 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_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645144.htm 我们对表1所示的七种结构模型用建研院TAT版程序进行了分析计算，其所受荷载完全相同，层数、层高、平面形状及大部分构件截面尺寸等几何参数也完全相同，仅转角处有的设置了“L”型剪力墙，有些则仅有交叉相交的连梁。各个方案的结构力学模型、底层部分构件截面尺寸见表1，上述各种结构模型电算。表1：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com