

一级结构师辅导：结构扭转周期计算结构工程师考试 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_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_627623.htm

结构扭转周期计算计算扭转时应按刚性板假定进行，而不应设置弹性板，否则计算出来的结构扭转周期和结构位移是不真实的。因此，当结构计算中需要指定某些板块为弹性板时，应先按无弹性板模型考查结构扭转是否合格，配筋设计时取两种模型计算的最不利结果作为设计依据。值得注意的是，不论是采用刚性板假定还是弹性板假定的计算，均要求每个方向结构的有效质量系数不小于90%。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！

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