结构工程师结构设计经验集 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E7_BB_93_ E6 9E 84 E5 B7 A5 E7 c58 259289.htm 结构设计经验1、设 计坡屋顶时,梁配筋后,必须自校梁底标高,算出其净高, 看是否满足要求,特别是楼梯等入口处。2、设计坡屋面时, 屋脊(阳角、阴角)处,梁可适当减小,当板跨较小时,可 以不设梁,否则可能影响使用,净高不足,再者,也会造成 看上去影响美观。3、楼梯柱(中间平台作用处)应该全程加 密,因为该柱为短柱。4、对于迎水面保护层为50mm的混凝 土墙,应在50mm内增设 8#150双层双向的钢筋网片,以减 少混凝土的收缩裂缝。5、对于梁高的取值,应该考虑建筑空 间的需求,要和建筑协商好净高要求。6、写字楼、商场 等8m跨梁, 取300x800的梁不好, 应取350x700, 对于一些大 跨度公键,梁宽应适当加大,应取300以上,最好取350、400 ,因为: 梁宽加宽,抗剪有利,符合"强剪弱弯"的原则 350宽的梁,用四肢箍可以使箍筋直径减小。 主梁加宽 ,有利于次梁钢筋的锚固。7、对于柱的大小,应该尽量做到 按轴压比控制,轴压比相差不宜大于0.2,当建筑有要求时, 应和建筑协商好该问题。8、对于高层建筑,顶层板考虑到刚 度突变很大,宜加厚到150mm,应充分分析计算结果,判断 结构类型。9、梁配筋时,应充分考虑梁的锚固长度,特别是 次梁,应尽量满足图集要求。10、板配筋时,应注意、级、 级钢的区别(是否有弯钩),以及板厚不同时,千万注意 不能把钢筋拉通。11、画大样图时,一定要对照建筑大样图 和立面图,以达到建筑的里面要求。12、梁配筋时,应注意

腰筋的设置,单侧腰筋应大于 0.1% bhw。13、柱配筋时,应同时满足配筋率、箍筋、主筋、角筋、最小体积配筋率的要求。14、后浇带应按新规范加强。15、高层建筑中,楼板开大洞后,宜按JGJ3-2002第4.3.8条加强。16、剪力墙墙肢截面高度不宜大于8m,否则应开结构洞。17 施工起拱:求出短期挠度(1\2长期)再带入规范求出起拱值18 外露以及天面板需有抗渗防裂的考虑,按弹性法计算 一般用一级8号间距200拉通,其余由计算另加.抗裂筋越小越密越好,可人为要求增加凳子筋,以增加刚度.19 悬挑梁定要注意面筋的加强,箍筋全长加密,验算挠度,尤其是大于1米长度的.20 连梁超限问题:连梁多短而刚刚度折减,可直接减去梁高,模拟刚度折减,用算出来的梁内力安在原高梁之上配筋验算21 地下室集水井与承台不能重合,应先由建筑初定,再结构核对,最后提交建筑设备配合。 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