

有限元结果

计算结果精度，保留n位小数：

纵筋：

箍筋：

大于： 时进位显示

→ 计算结果精度

注释：通过控制计算书保留小数的位数和进位的界限达到控制计算书精度的目的。用户核对配筋显示计算书时，计算书保留小数的位数应与该项填入一致。

计算模型箍筋间距 (mm) :

砼梁忽略轴拉力的轴拉比:

→ 计算模型箍筋加密区间距 (mm)

注释：该参数在进行混凝土梁斜截面配筋设计时使用，应注意填入值要与计算软件前处理中填入的“梁箍筋间距”一致。

→ 砼梁忽略轴拉力的轴拉比

注释：轴拉力小于 $X \cdot f_t \cdot A$ 时忽略， X 为轴拉比， f_t 为梁混凝土抗拉强度设计值， A 为梁全截面面积。

备注：未考虑刚性楼板假定时梁中可能存在轴力。根据《混规》，当梁存在拉力时（即使拉力为 0.01kN），箍筋最小配筋率比纯受剪或剪扭受力状态的最小配筋率要大。该选项可由用户控制忽略梁拉力的大小，填 0 则不忽略。