

从另一视角浅析“平法”(3) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E4_BB_8E_E5_8F_A6_E4_B8_80_E8_c67_294053.htm 筋又叫小拉钩，其钩长与弯钩角度同箍筋的弯钩。拉筋必须钩住箍筋并紧靠梁或柱的纵筋。柱内复合箍筋可全部采用拉筋。梁中拉筋间距一般为箍筋间距的2倍，一般为400mm。梁中拉筋多于两排时，其位置应上下相互错开。拉筋的计算不同于箍筋，应按内皮尺寸计算，按箍筋内皮尺寸再加上两个箍筋直径才对。板主筋板主筋的锚固长度为直径的5d，且不小于板厚。板主筋的第一根起算位置是，距梁边上下纵筋连线1/2板主筋间距。板主筋间距过密时，可以跳绑，即绑扎梅花扣。但板边的两排必须绑扎全扣。板扣筋板扣筋的直角钩只减上边保护层，通常减20mm，下边可直接立在模板上。板扣筋在重叠时，有一个绑扎次序问题是必须注意的，同绑扎梁钢筋一样，先绑扎主梁方向的后绑扎次梁方向的，这样才不至于使扣筋加高一层，造成上边的保护层减小或者没有了。筋又叫小拉钩，其钩长与弯钩角度同箍筋的弯钩。拉筋必须钩住箍筋并紧靠梁或柱的纵筋。柱内复合箍筋可全部采用拉筋。梁中拉筋间距一般为箍筋间距的2倍，一般为400mm。梁中拉筋多于两排时，其位置应上下相互错开。拉筋的计算不同于箍筋，应按内皮尺寸计算，按箍筋内皮尺寸再加上两个箍筋直径才对。板主筋板主筋的锚固长度为直径的5d，且不小于板厚。板主筋的第一根起算位置是，距梁边上下纵筋连线1/2板主筋间距。板主筋间距过密时，可以跳绑，即绑扎梅花扣。但板边的两排必须绑扎全扣。板扣筋板扣筋的直角钩只减上边保护层

，通常减20mm，下边可直接立在模板上。板扣筋在重叠时，有一个绑扎次序问题是必须注意的，同绑扎梁钢筋一样，先绑扎主梁方向的后绑扎次梁方向的，这样才不至于使扣筋加高一层，造成上边的保护层减小或者没有了。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