

2011结构工程师辅导：钢筋混凝土结构(28) 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_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645715.htm (六)纵筋和箍筋的构造要求 1 纵筋的最小锚固长度 当简支梁在其支座处出现斜裂缝后，该处的纵筋拉应力将增大，此时，如纵筋的锚固长度不足，将使梁发生在支座处的粘结锚固破坏，为此《规范》规定：当计算中充分利用钢筋的抗拉强度时，受拉钢筋的锚固长度应按下列公式计算：4 钢筋的连接 纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度应根据位于同一连接区段(连接区段的长度为 1.3 倍搭接长度)内的钢筋搭接接头面积百分率(是指在同一连接范围内，有搭接接头的受力钢筋与全部受力钢筋截面面积的百分比)按下式计算：在任何情况下，纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度均不应小于 300 mm。同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头应相互错开当受拉钢筋的直径 d 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