

钢筋的绑扎接头应符合下列规定岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/631/2021_2022__E9_92_A2_E7_AD_8B_E7_9A_84_E7_c63_631336.htm 把岩土师站点加入收藏夹

把岩土师站点加入收藏夹

钢筋的绑扎接头应符合下列规定：1) 搭接长度的末端距钢筋弯折处，不得小于钢筋直径的10倍，接头不宜位于构件最大弯矩处。2) 受拉区域内，Ⅱ级钢筋绑扎接头的末端应做弯钩，Ⅲ级钢筋可不做弯钩。3) 钢筋搭接处，应在中心和两端用铁丝扎牢。4) 受拉钢筋绑扎接头的搭接长度，应符合结构设计要求。5) 受力钢筋的混凝土保护层厚度，应符合结构设计要求。6) 板筋绑扎前须先按设计图要求间距弹线，按线绑扎，控制质量。7) 为了保证钢筋位置的正确，根据设计要求，板筋采用钢筋马凳纵横600予以支撑。

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