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, 级钢筋绑扎接头的末端应做弯钩, 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