

钢筋工程安全技术交底安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E9_92_A2_E7_AD_8B_E5_B7_A5_E7_c62_544959.htm 1. 进入现场必须遵守安全生产管理规定。 2. 钢筋断料、配料、弯料等工作应在地面进行，不准在高空操作。 3. 搬运钢筋要注意附近有无障碍物、架空电线和其他临时电气设备，防止钢筋在回转时碰撞电线或发生触电事故。 4. 绑扎基础钢筋时按规定摆放支架或马凳架起上部钢筋，不得任意减少，操作前应检查基坑土壁和支撑是否牢固。 5. 绑扎主柱、墙体钢筋，不得站在钢筋前架上操作和攀登骨架上下，柱筋在4m以上时，应搭设工作台，柱、墙梁、骨架应用临时支撑拉牢，以防倾倒。 6. 现场绑扎悬空大梁钢筋时，不得站在模板上操作，必须要在脚手架上操作，绑扎独立柱头钢筋时，不准站在钢筋上绑扎，也不准将木料、管子、钢模板穿在钢箍内作为立人板。 7. 起吊钢筋骨架，下方禁止站人，必须待骨架降到距模板1m以下才准靠近，就位支撑好方可摘钩。 8. 起吊钢筋时，规格必须统一，不准长短参差不齐，不准一点吊。 9. 钢筋头子应及时清理，成品堆放要整齐，工作台要稳，钢筋工作棚照明灯必须加网罩。 10. 高空作业时，不得将钢筋集中堆放在模板和脚手板上，也不要将工具、钢箍、短钢筋随意放在脚手板上，以免滑下伤人，在必须操作时，应配带安全带。 11. 在雷雨时必须停止露天操作，预防雷击钢筋伤人。 12. 钢筋骨架不论其固定与否，不得在上行走，禁止从柱子上的钢箍上下。 百考试题推荐：百考试题注册安全工程师站点 > > > 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