

如何减少钢筋头？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_87_8F_E5_c56_457277.htm 钢筋作为施工现场三大材之一，在建筑材料使用中所占比例很重。一般二级以上钢筋长度为9米，受到钢筋连接位置的限制，在钢筋现场加工过程中，不可避免地会产生钢筋头。如何尽量避免钢筋头的产生呢？

- 一、钢筋翻样人员要根据结构图纸上建筑物的跨度、砼强度、钢筋直径和抗震等级，结合图集上的要求确定梁、板、柱钢筋的连接方式、尺寸和位置，精确计算钢筋连接的方式和位置。
- 二、对于较长的钢筋头，可以采用对焊、搭接的方式用于梁、板的某些受力较小的部位。
- 三、根据跨度和搭接、锚固的要求，与钢筋生产商约定加工定尺寸（长度）钢筋。
- 四、与小型材料供货商约定，用产生的钢筋头等量或者等价兑换绑扎丝、铁钉等其它小型材料。
- 五、对于某些箍筋、拉钩用量较大的建筑物，可以与定型钢筋加工厂约定加工定型、定尺寸箍筋、拉钩。
- 六、加大现场奖罚管理力度，对于因操作原因节约或者浪费钢筋的行为，采取严格的奖罚措施。

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