

建筑钢筋安装应注意的若干问题注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E9_92_A2_E7_c57_645881.htm 钢筋工程是房建工程中一个非常重要的分项工程，其施工的正确性和质量好坏直接影响结构的安全。目前，施工人员主要根据《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》

(03G101-1，下简称《平法》)进行钢筋的安装。笔者结合在工程实践中比较突出的几个问题来加以分析。1.梁柱纵筋来源：考试大 1) 顶层端节点处是较容易出现问题的部位，应正确选择连接的构造详图，一种是柱纵筋伸入梁内，另一种是梁纵筋伸入柱内。前一种方式，柱纵筋伸入梁内与梁上部纵筋搭接长度 $1.5L_{aE}$ ，且至少要保证有65%AS1的柱纵筋伸入梁内，梁宽范围以外的柱纵筋可以伸入现浇板内。当柱外侧纵筋配筋率 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