

钢筋混凝土柱纵向受力钢筋接头岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/525/2021\\_2022\\_\\_E9\\_92\\_A2\\_E7\\_AD\\_8B\\_E6\\_B7\\_B7\\_E5\\_c63\\_525713.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E9_92_A2_E7_AD_8B_E6_B7_B7_E5_c63_525713.htm) 柱纵向受力钢筋若采用电渣压力焊作竖向连接，钢筋是否可以用闪光焊把短钢筋接长使用，即是否可以在一层柱一根竖向钢筋上有两个钢筋接头。答：规范中规定：钢筋的接头宜设置在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头。对上述问题的解释：（1）柱纵向受力钢筋起始下料时就应考虑接头位置。（2）在条件许可的情况下应尽量满足同一纵向受力钢筋只设置一个接头。如果现场有少量钢筋须焊接代用，也可在一根竖向钢筋上有两个钢筋接头。但一根柱上的两个接头钢筋不宜过多，同时应满足同一连接区段受力钢筋接头面积的百分率的规范要求。（百考试题岩土）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](http://www.100test.com)