

钢筋下料早工程中的长度考虑岩土工程师考试 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_E4_B8_8B_E6_c63_631333.htm 把岩土师站点加入收藏夹

钢筋下料长度应根据构件尺寸、混凝土保护层厚度，钢筋弯曲调整值和弯钩增加长度等规定综合考虑：
a. 直钢筋下料长度=构件长度-保护层厚度+弯钩增加长度
b. 弯起钢筋下料长度=直段长度+斜弯长度-弯曲调整值+弯钩增加长度
c. 箍筋下料长度=箍筋内周长+箍筋调整值+弯钩增加长度

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