

一级结构师辅导：打桩的质量控制结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_569706.htm

打桩的质量控制 打桩的质量视打入后的偏差是否在允许范围之内，最后贯入度与沉桩标高是否满足设计要求以及桩顶、桩身是否打坏而定。

桩的垂直偏差应控制在1%之内，平面位置的偏差除上面盖有基础梁的桩和桩数为1-2根或单排桩基中桩外，一般为1 / 2

~ 1个桩的直径或边长。摩擦桩的入土深度控制，以标高为主，而以贯入度作参考；端承桩的入土深度控制，以贯入度为主，而以标高作参考。贯入度指最后贯入度，即最后10击桩的平均入土深度。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！

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