

如何编写施工技术交底岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/548/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E7\\_BC\\_96\\_E5\\_c63\\_548192.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E7_BC_96_E5_c63_548192.htm) 施工技术交底,是为了使参与施工管理和操作人员都能够了解掌握工程特点#65380.施工方法和安全注意事项的一种不可缺少的技术管理程序#65377. 施工技术交底虽然是分级进行,分级管理的,但最关键的是施工技术一级级的交底#65377.要提高施工技术交底的质量,使技术交底起到指导施工的作用,施工技术交底的编写必须遵循以下原则: 1#65380.标准和规定#65380.所写内容必须实事求是,切实可行,对规范#65377. 3#65377. 4#65377. 5#65380.标准化,凡是能用图表表示的,一律不用文字和叙述#65377.如果将各分项工程按工种划分归类进行编写,这些弊病可以避免#65380.全过程管理的进行,避免重复#65377. 施工技术交底项目的编制内容主要包括:工程概况#65380.施工方法和施工注意事项#65377. 1#65380.部位#65380.型号和设计要求的综合交待#65377. 2#65380.标准的规定,既包括工程质量标准又包括材料质量标准。编写时应注意以下几点: 1#65377.将施工组织设计或施工方案中的有关内容纳入施工技术交底中#65380.交底的编写应集思广益,综合多方面意见,提高质量,保证可行,便于实施#65380.叙述内容,应尽可能使用肯定语以便检查与实施#65380.凡是本工程或本项交底中没有或不包括的内容,一律不得照抄规范和规定#65380.文词要简练#65377.字迹要清晰,交接手续要健全#65380.交底需要补充或变更时应编写补充或变更交底&#65377. 百考试题推荐：百考试题岩土工程师最新考试辅导课程免费听 > > > 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)