

一级结构师辅导：注浆加固的工艺流程结构工程师考试 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\\_569697.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_569697.htm) 工艺流程

**钻孔：**根据设计要求，对准孔位，根据不同入射角度钻进，要求孔位偏差不大于2cm，入射角度偏差不大于1°。  
**注入浆液：**成孔后，开始注浆，注浆压力0.3~0.5Mpa。拔出注浆管，封堵注浆孔：采用粘土或其他材料封堵注浆孔，防止浆液流失。

**冲洗注浆管：**注浆完毕，应立即用清水冲洗注浆管，必须采取适当措施处理废水，搞好清洁工作。  
**转入下一孔位施工。** 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](http://www.100test.com)