

一级结构辅导：注浆施工工程质量措施结构工程师考试 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_569695.htm

工程质量措施：1、
钻孔施工：开钻前，严格按照施工布置图，布好孔位。钻机定位要准确，开钻前的钻头点位与布孔点之距相差不得大于2cm，钻杆度不得大于1°。2、配料：采用准确的计量工具，严格按照设计配方配料施工。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！3、注浆：注浆一定要按程序施工，每段进浆要准确，注浆压力一定要严格控制在0.3~0.5MPa，专人操作。当压力突然上升或从孔壁溢浆，应立即停止注浆，每段注浆量应严格按设计进行，跑浆时，应采取措施确保注浆量满足设计要求。4、注浆完成后，应采取的措施保证注浆不溢浆跑浆。5、每道工序均要安排专人，负责每道工序的操作记录。
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