

钢板桩施工组织设计及技术控制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E9_92_A2_E6_9D_BF_E6_A1_A9_E6_c67_492684.htm

摘要：钢板桩防渗墙施工是长江重要堤防隐蔽工程施工中的一种新工法 钢板桩施工组织设计编制合理，技术控制到位是保证钢板桩防渗墙顺利施工的必要前提，通过钢板桩在长江堤防加固工程中的首次应用实践介绍了钢板桩施工组织中的施工场地布置 施工流程 施工设计等问题 提出了钢板桩施工机械设备选择的控制参数及其计算公式并对施工中有关倾斜度控制 合拢口控制和异形钢板桩弯曲度和翘曲度等关键技术控制进行了探讨。关键词：钢板桩 堤防加固 施工组织设计 技术控制 长江中游 钢板桩施工组织设计及技术控制 > > 点击查看 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