

学术论文

龙王庙抗洪险段综合整治工程抗滑桩通过无损检测

盛建豪 郭启军

(中国科学院武汉岩土力学研究所 武汉 430071)

收稿日期 1999-4-29 修回日期 1999-5-31 网络版发布日期 接受日期

摘要 对龙王庙险段整治工程的地理位置、工程来源及其重要性进行了说明, 对该工程的业主、设计、监理、施工以及检测单位进行了简单介绍。比较详细地阐明了混凝土钻孔灌注桩的作用以及分布情况, 并对该工程全部793根

钻孔灌注桩的低应变动测成果进行了总结。

关键词 [抗洪](#), [龙王庙](#), [抗滑桩](#), [无损检测](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [盛建豪](#) [郭启军](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (837KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“抗洪, 龙王庙, 抗滑桩, 无损检测” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [盛建豪郭启军](#)