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
- ▶ <u>PDF</u>(837KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"抗洪, 龙王庙, 抗滑</u> <u>桩, 无损检测"的 相关文章</u>
- ▶本文作者相关文章
- 盛建豪郭启军