

工程施工

振冲碎石桩在辽河防洪应急工程中的应用

刘兆田, 张维

辽宁省水利水电工程局

收稿日期 2005-11-29 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章介绍了利用振冲碎石桩和沉管挤密桩施工技术, 加固辽河干流铁岭市新台子镇至沈阳市新城子区黄家乡达连屯段防洪工程的施工方法。

关键词 [振冲碎石桩](#); [振冲试验](#); [辽河干流](#)

Application of vibroflotation stone column for flood control emergency works in Liaohe river

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV223](#)

通讯作者 刘兆田

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[振冲碎石桩; 振冲试验; 辽河干流](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [刘兆田的文章](#)

· [张维的文章](#)