

工程施工

超流态管注混凝土压灌桩应用及注意问题

于劲勇, 牛明智, 韩延波

丹东市水利勘测设计研究院

收稿日期 2006-11-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 针对缩径、孔壁坍塌、地下水影响及桩端穿透能力问题, 介绍了一种新型灌注桩——超流态长螺旋管注混凝土压灌桩, 系统说明了它的作用机理、工艺、使用特点和施工中应注意的问题, 并在工程中得到了应用。

关键词 [超流态; 混凝土压灌桩; 应用](#)

Application of superfluid concrete pouring pile and paired questions

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV543](#)

通讯作者 于劲勇

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“超流态; 混凝土压灌桩; 应用”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [于劲勇的文章](#)

· [牛明智的文章](#)

· [韩延波的文章](#)