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、孔壁坍孔、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 paied questions

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV543

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

通讯作者 于劲勇