

试验研究

粘性土挖孔灌注桩竖向荷载测试与分析

汪圻

松辽委

收稿日期 2006-2-27 修回日期 网络版发布日期: 2006-11-3

摘要 文章通过长春某大学综合教学楼工程所作的单桩竖向抗压静载荷试验, 大直径桩端阻力载荷试验, 和桩周摩阻力及端承载力试验, 分析了人工挖孔灌注桩的荷载传递性状。

关键词 [粘性土](#) [灌注桩](#) [竖向荷载测试](#)

Test and analysis of vertical load for clay excavation hole cast-in-place pile

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV32

通讯作者 汪圻 wq@slwr.gov.cn

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“粘性土”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [汪圻的文章](#)