

学术论文

微型预制桩单桩承载力时效现场试验分析

黄宏伟

(同济大学地下建筑与工程系 上海 200092)

收稿日期 1999-5-24 修回日期 1999-7-19 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过在上海软弱地基进行的微型预制桩承载力现场静载荷试验,研究了微型预制桩极限承载力的时间效应,表明微型预制桩承载力存在明显的时效问题,为软弱地基微型预制桩的设计提供必要的依据。

关键词 [微型预制桩, 承载力, 时间效应](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [黄宏伟](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (227KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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

▶ [本刊中 包含“微型预制桩, 承载力, 时间效应”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [黄宏伟](#)