

学术论文

盾构推进引起土体扰动理论分析及试验研究

张庆贺 朱忠隆杨俊龙 朱继文

(同济大学地下建筑与工程系 上海 200092) (第二市政工程有限公司 上海 200232)

收稿日期 1998-7-6 修回日期 1998-10-10 网络版发布日期 接受日期

摘要 对盾构推进引起的周围土体扰动破坏机理进行了理论分析, 并通过现场监测和静力触探试验对理论分析的结果进行了比较验证。

关键词 [盾构隧道](#), [静力触探](#), [监测](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张庆贺](#) [朱忠隆杨俊龙](#) [朱继文](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (330KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“盾构隧道, 静力触探, 监测”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张庆贺朱忠隆杨俊龙朱继文](#)