

学术论文

越良大厦基坑支护技术

尹敬泽¹ 郭建芝²

(1广东省公路建设公司 广州 510600) (2广东省基础工程公司 广州 510620)

收稿日期 1998-6-23 修回日期 1998-9-17 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了广州越良大厦根据施工现场的不同地质情况, 采取了灵活多样的基坑支护技术的成功经验, 对今后类似工程的设计、施工有一定的参考价值。

关键词 [基坑支护](#), [人工挖孔桩](#), [土钉墙](#), [锚杆](#), [树根桩](#), [土方开挖](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [尹敬泽](#) [郭建芝](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(303KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“基坑支护, 人工挖孔桩, 土钉墙, 锚杆, 树根桩, 土方开挖”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [尹敬泽](#) [郭建芝](#)