

学术论文

石灰桩与锚杆静压桩补强静压预制桩基础

郑俊杰1 袁内镇2 王松鹤3

(1华中理工大学土木系 武汉 430074) (2湖北省建筑科学研究设计院 武汉 430071)
(3中南建筑设计院 武汉 430071)

收稿日期 1997-6-25 修回日期 1997-8-25 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了同济医科大学协和医院门诊大楼数十根静压预制桩因基坑开挖发生严重偏位后,采用石灰桩对桩周软土进行加固,然后采用锚杆静压桩对原偏位工程桩进行补强的工程实例,实践证明,处理效果很好。

关键词 [石灰桩](#), [锚杆静压桩](#), [加固](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [郑俊杰1](#) [袁内镇2](#) [王松鹤3](#)

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (81KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 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“石灰桩, 锚杆静压桩, 加固”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 郑俊杰袁内镇王松鹤