

学术论文

旁压仪在岩土工程深部原位测试中的应用

吴文 徐松林

(中国科学院武汉岩土力学研究所 武汉 430071)

收稿日期 1998-5-7 修回日期 1998-6-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 主要介绍应用日本OYO公司生产的4149型钻孔旁压仪进行深部岩体和深埋软粘土的原位测试的情况, 实践证明其结果能较好地应用于工程设计, 可为类似工程提供参考。

关键词 [旁压仪](#), [岩土工程](#), [原位测试](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴文](#) [徐松林](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (112KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“旁压仪, 岩土工程, 原位测试”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [吴文徐松林](#)