

学术论文

引黄工程地下泵站岩体变形参数的测定

章 光 王水林 朱爱民

(中国科学院武汉岩土力学研究所 武汉 430071)

收稿日期 1999-8-3 修回日期 1999-11-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用钻孔千斤顶法对万家寨引黄工程总干一、二级地下泵站的不同岩层的弹性模量进行了现场测试, 测试数据经过数理统计方法进行处理, 并给出了不同岩层平行于层面与垂直于层面的岩体弹性模量数的建议值。

关键词 [钻孔弹模计](#), [现场测试](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [章 光](#) [王水林](#) [朱爱民](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (198KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“钻孔弹模计, 现场测试”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [章光王水林朱爱民](#)