

学术论文

FLAC-3D 进行三峡船闸高边坡稳定分析

寇晓东 周维垣 杨若琼

(清华大学水利水电工程系 北京 100084)

收稿日期 1999-5-27 修回日期 1999-9-14 网络版发布日期 接受日期 1999-5-27

摘要 首先介绍了FLAC23D 的基本原理及其特点, 然后将其应用于三峡船闸高边坡开挖过程的应力变形分析和稳定分析。结果说明船闸结构是稳定的。

关键词 [FLAC23D](#), [显式有限差分法](#), [大变形](#), [三峡船闸高边坡](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [寇晓东](#) [周维垣](#) [杨若琼](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (356KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“FLAC23D, 显式有限差分法, 大变形, 三峡船闸高边坡”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [寇晓东周维垣杨若琼](#)