

学术论文

岩体变形模量随深度的变化关系

吴兴春¹ 王思敬² 丁恩保²

(1中航勘察设计研究院 北京 100086) (2中国科学院工程地质力学开放研究实验室 北京 100029)

收稿日期 1997-2-25 修回日期 1997-7-6 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对花岗岩,使用岩石力学参数管理系统ROM EDA (RockMechanicsData) 中的数据,推导了岩体变形模量随深度的变化关系,并把这种关系应用到三峡永久船闸边坡岩体变形模量的预测中。

关键词 [岩体变形模量](#), [岩石力学参数管理系统](#), [地层](#), [ROM EDA](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴兴春¹](#) [王思敬²](#) [丁恩保²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(406KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“岩体变形模量, 岩石力学参数管理系统, 地层, ROM EDA” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吴兴春王思敬丁恩保](#)