

学术论文

软岩蠕变参数的曲线拟合计算方法

李青麒

(武汉水利电力大学水电工程系 武汉 430072)

收稿日期 1997-4-21 修回日期 1997-6-15 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍一种根据室内蠕变试验资料确定流变参数的曲线拟合方法。工程实例计算表明,该方法具有拟合精度高、便于模型辨识等优点。

关键词 [流变特性](#), [软岩](#), [围岩稳定](#), [曲线拟合](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李青麒](#)

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(330KB)
▶ [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“流变特性, 软岩, 围岩稳定, 曲线拟合”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 李青麒