

学术论文

信江界牌枢纽工程基坑渗透稳定性评价

王国强

(合肥工业大学资环系 合肥 230009)

收稿日期 1997-9-16 修回日期 1998-1-19 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过计算实际水力坡度和确定允许水力坡度,对围堰、基坑渗透稳定性进行评价,从而为如何节省防渗工程和费用提供了决策性依据。

关键词 [纵向围堰](#), [渗透稳定性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王国强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(195KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“纵向围堰, 渗透稳定性”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王国强](#)