

栏目设置见目录

山区河流护岸工程整治地质勘察方法探讨

唐万金 黄志强 李长杰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国的《堤防工程勘察规范》主要是针对平原河流堤防的特点制定的,而山区河流堤防勘察工程与其有一定的差异。根据近10 a来山区河流勘察工作的实际经验,针对山区河流工程地质的特点,结合护岸堤防的型式,对地质勘察技术要求、有效的勘察方法和合理的勘察布点方案以及采样室内分析技术进行了系统的梳理和总结,以达到提高勘察质量,节约成本的目的。

关键词 [护岸堤防](#); [勘察方法](#); [勘察布置方案](#); [山区河流](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201306h9](#)

通讯作者:

作者个人主页: 唐万金 黄志强 李长杰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (554KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“护岸堤防; 勘察方法; 勘察布置方案; 山区河流” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [唐万金](#) [黄志强](#) [李长杰](#)