

栏目设置见目录

三峡库区师专-群沱子滑坡防治设计与施工

苗胜坤

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 师专-群沱子滑坡是三峡库区影响较大的滑坡之一, 防治工程设计经过多次审查和评估, 采用分期工程治理方案实施。一期防治工程主要采用抗滑桩支挡、地表排水等工程措施。对工程实施过程中发生的重大险情, 采取了有效措施, 避免了灾害发生, 并经受了水库试验性蓄水考验。总结了一期工程的勘察、设计成果和施工期险情的排除方案, 指出了滑坡防治工程设计与施工中应把握的关键问题, 在此基础上提出了下阶段的治理方案。

关键词 [滑坡](#) [防治工程](#) [抗滑桩](#) [师专-群沱子滑坡](#) [三峡库区](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [102415](#)

通讯作者:

作者个人主页: 苗胜坤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1089KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“滑坡”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [苗胜坤](#)