

栏目设置见目录

浅议水库防护工程方案设计

刘洪潭 郑轩 黄道宏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 水电工程建设移民安置过程中,在有条件的地方修建防护工程可有效减少淹没损失和安置难度。为了更好地充分利用防护工程进行移民安置,结合工程实例,分析总结了影响防护工程修建的各种因素,包括适合修建防护区的条件、工程技术的可行性、社会效益、防护方案选择、防护高程的确定、主要防护措施等。防护工程的修建与否应综合考虑淹没范围、淹没设施、经济技术可行性、水库运行等综合要素,才能取得最好的社会效益。

关键词 [防护高程](#); [防护类型](#); [防护方案设计](#); [水库防护](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20131725](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘洪潭 郑轩 黄道宏

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1102KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“防护高程; 防护类型; 防护方案设计; 水库防护”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘洪潭 郑轩 黄道宏](#)