

水库清淤



[水库清淤 下载链接1](#)

著者:刘小峰

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-3

装帧:

isbn:9787806217610

泥沙淤积影响水闸发挥防洪、发电、供水等工程效益的能力。本书在分析研究世界众多水库处理淤积问题的基础上，从影响冲沙的因素、适于冲沙的地理区域等方面，阐述了应当采用的水力方法将已沉积的泥沙重新掺进水流，并通过大坝的泄水底孔排泄的方法，减少水库淤积，维持水库长期使用所需库容。书中列举了世界各地冲沙的实例，为成功冲沙提供了水文、水力、泥沙和地形特征方面的指导。

作者介绍:

目录: 前言
第1章 总论
1.1 引言
1.2 结论概要
1.3 对冲沙影响因素的研究
1.4 世界冲沙经验
1.5 适于冲沙的地理区域

- 1.6 特定坝址的勘探研究和设计考虑
- 第2章 水库泥沙淤积概述
- 2.1 全世界的总库容
- 2.2 现有库容的全球分布情况
- 2.3 全球对库容增长的
 - • • • • [\(收起\)](#)

[水库清淤_下载链接1_](#)

标签

水库清淤

这本书很好

评论

[水库清淤_下载链接1_](#)

书评

[水库清淤_下载链接1_](#)