

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](#)