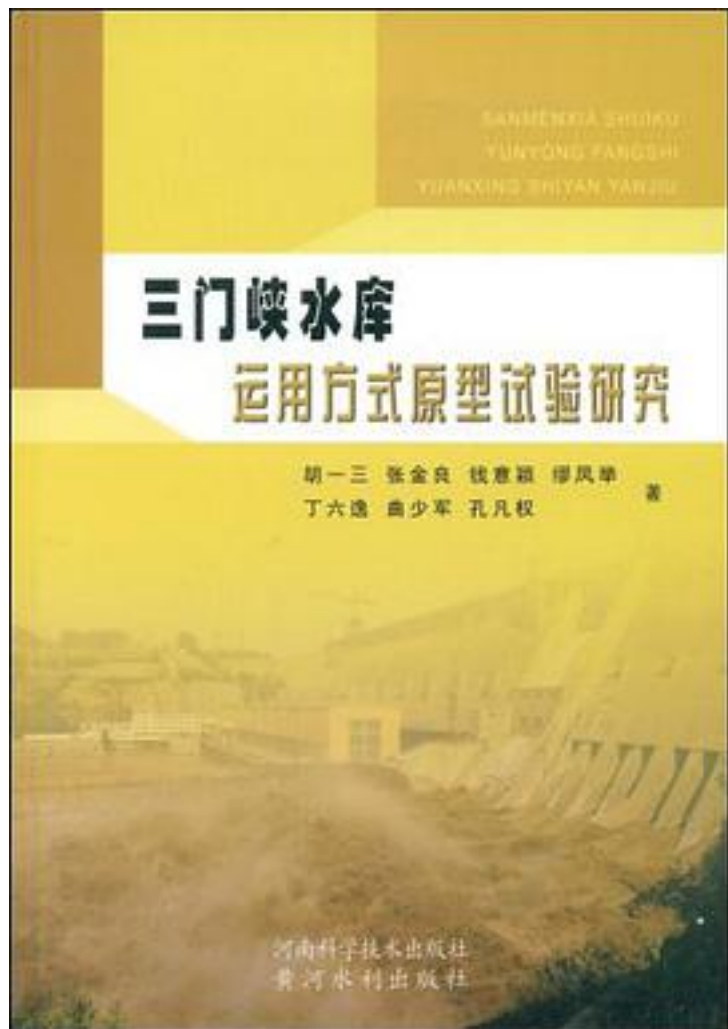


# 三门峡水库运用方式原型试验研究



[三门峡水库运用方式原型试验研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787807344360

《三门峡水库运用方式原型试验研究》以1994-1999年进行的三门峡水库汛期发电原型

试验研究为基础，结合对三门峡水库库区河段的冲淤演变和水库排沙基本规律的分析，较为详细地研究了三门峡水库的运用方式，《三门峡水库运用方式原型试验研究》共分九章：第一章综述了三门峡水利枢纽的兴建、改建过程；第二章详细研究了汛期发电原型试验前库区河道不同时段的冲淤特性；第三章提出了水库运用的基本原则、主要指标以及汛期发电的运用方式；第四章分析了汛期发电原型试验期间入库水沙条件及其变化原因；第五章分析了汛期发电原型试验期间非汛期、汛期库区河段的冲淤特性及对黄河下游河道冲淤的影响；第六章依照潼关高程的变化情况，研究了潼关高程的变化特点及原因；第七章分析了汛期发电原型试验期间发电效益、合理处理排沙与发电的关系、减轻水轮机磨损等问题；第八章为缩短三门峡水库高水位运用时间，提出了三门峡水库应采用“适时调控”运用方式；第九章概述了全书的主要结论。

作者介绍：

目录：

[三门峡水库运用方式原型试验研究 下载链接1](#)

标签

评论

[三门峡水库运用方式原型试验研究 下载链接1](#)

书评

[三门峡水库运用方式原型试验研究 下载链接1](#)