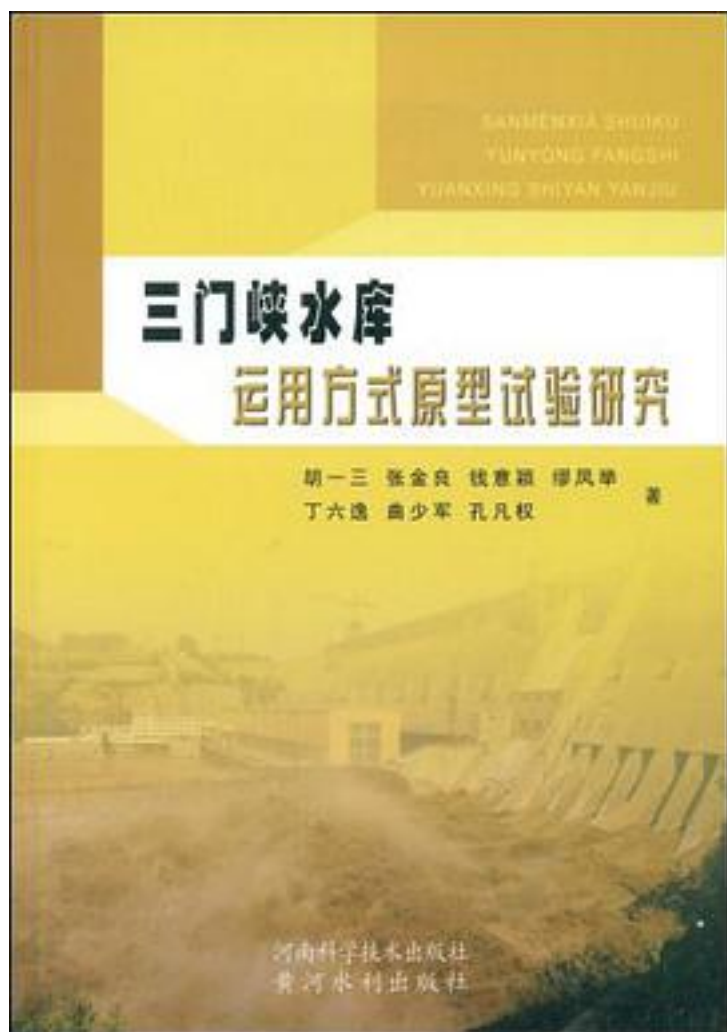


三门峡水库运用方式原型试验研究



[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_](#)