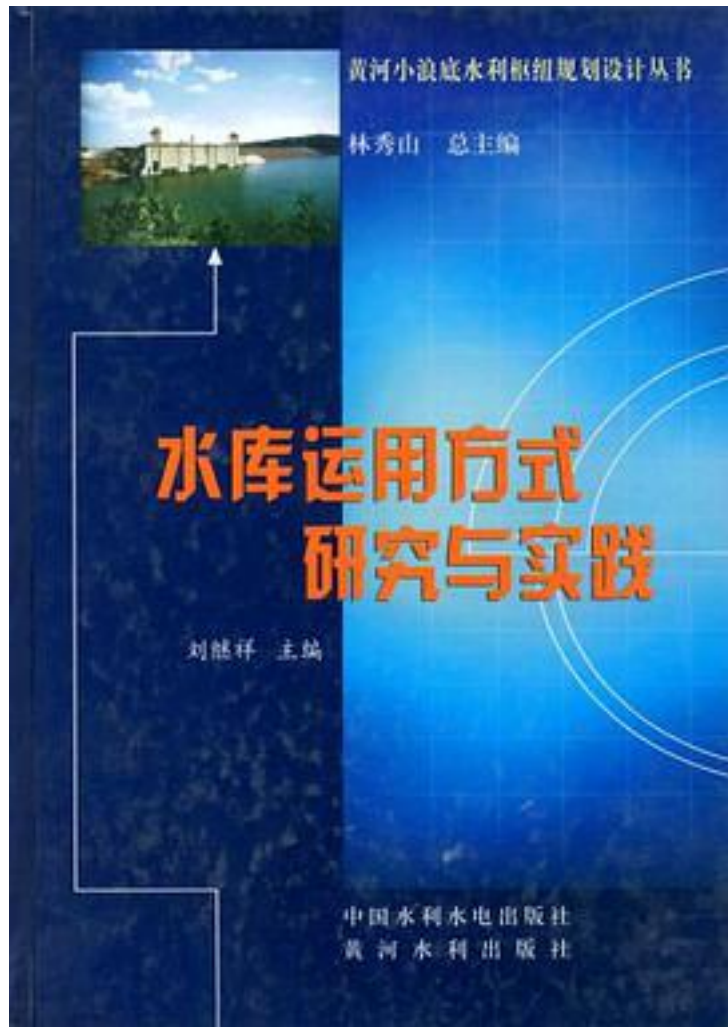


# 水库运用方式研究与实践



[水库运用方式研究与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787807343295

《水库运用方式研究与实践》为黄河小浪底水利枢纽规划设计丛书其中的一卷。主要内

容包括水库运用方式研究回顾、黄河下游防洪减淤对水库运用的要求、小浪底水库初期入库水沙条件、水库初期调水调沙减淤运用方式、水库初期运用对下游河道演变影响和对策、物理模型试验、泥沙数学模型研究与应用、综合利用渊度方式、水库初期运用实践和认识、相机降水冲刷运用问题等。黄河水少、沙多、水沙关系不协调，小浪底水库处于控制黄河水沙的关键部位，其运用不仅关系着水库本身，还关系着黄河下游河道的治理问题。小浪底水库运用方式研究解决了极其复杂的关键技术问题，研究中提出了许多创新性科研成果，曾获大禹水利科学技术奖二等奖，《水库运用方式研究与实践》对这些成果进行了总结提炼。

《水库运用方式研究与实践》可供水利工程规划设计、水库运行与管理及相关学科的科研、设计、生产部门的专业技术人员及高等院校的师生阅读、参考和使用。

作者介绍:

目录:

[水库运用方式研究与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[水库运用方式研究与实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[水库运用方式研究与实践](#) [下载链接1](#)