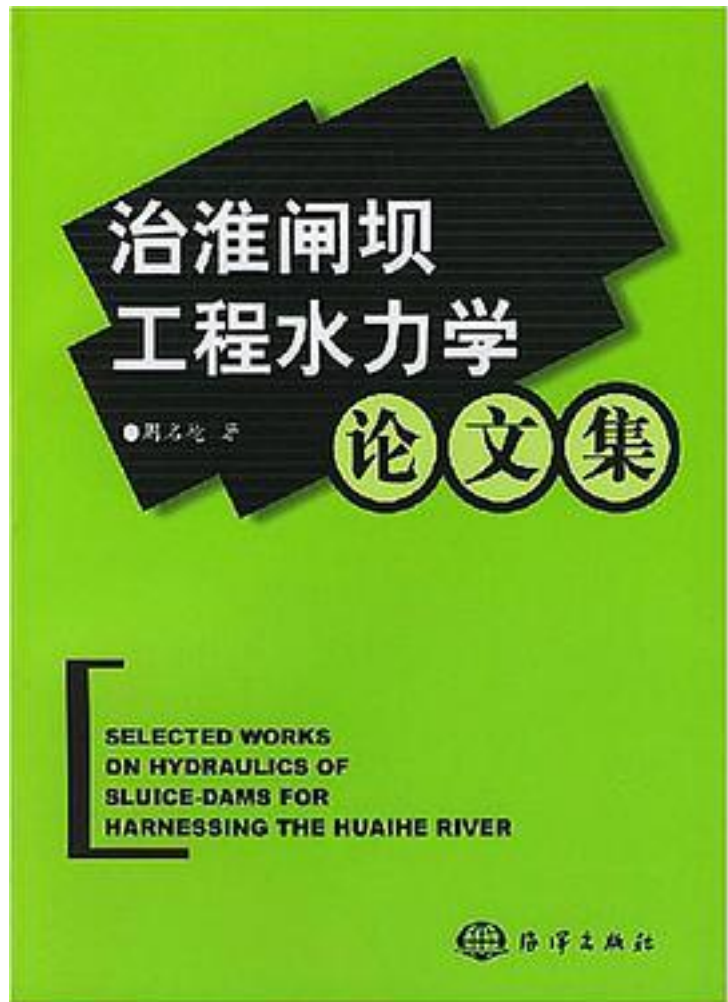


# 治淮闸坝工程水力学论文集



[治淮闸坝工程水力学论文集 下载链接1](#)

著者:周名德著

出版者:海洋

出版时间:2002-4

装帧:

isbn:9787502755539

本论文集共选论文25篇，系作者于1962～1999年所写作，其中大部分论文曾在《水利

学报》、《水利水运科学研究》、《江苏水利科技》等刊物及全国性和国际学术讨论会上发表。主要内容包括：水闸消能防冲和老化加固、涵闸高淹没度泄流能力、闸基渗流和排水减压、大型立交地涵防减淤、闸坝水力学原型观测、灌区量水设备、水工闸门和输水管振动等专题，基本上概括了中、低水头闸坝为主的水工水力学技术关键问题。

本论文集中的论文紧密联系工程建设实际，可供广大水利科技工作者驻设计管理人员参考，特别对21世纪持续治淮和防洪减灾工程有技术借鉴价值。

作者介绍：

目录：

[治淮闸坝工程水力学论文集 下载链接1](#)

标签

评论

---

[治淮闸坝工程水力学论文集 下载链接1](#)

书评

---

[治淮闸坝工程水力学论文集 下载链接1](#)