

<<治淮闸坝工程水力学论文集>>

图书基本信息

书名：<<治淮闸坝工程水力学论文集>>

13位ISBN编号：9787502755539

10位ISBN编号：7502755535

出版时间：2002-4

出版时间：海洋

作者：周名德著

页数：192

字数：330000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<治淮闸坝工程水力学论文集>>

### 内容概要

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，特别是对21世纪持续治淮和防洪减灾工程有技术借鉴价值。

<<治淮闸坝工程水力学论文集>>

作者简介

周名德，高级工程师，浙江宁波人，1931年5月出生于日本神户，1937年回国。

1949年考入前中央大学水利系，1950年参加治淮。

1952年毕业于南京大学。

毕业前后，一直在南京水利科学研究院（前身为南京水利实验处）从事淮河水文资料整编和治淮水工模型试验。

40余年来，先后主持

<<治淮闸坝工程水力学论文集>>

书籍目录

闸坝下游消能冲刷试验研究闸下黏土局部冲刷与模拟相似水闸消力池底板厚度与破坏实例分析低弗氏数新型消力池的水力设计水闸老化加固水力学问题研究平原水闸高淹没度流量系数分析总渠立交地涵泄流能力试验研究总渠立交地涵水工泥沙问题研究废黄河泥沙特性及河床演变分析废黄河地涵防淤问题综合研究闸坝消能方式简要述评明渠高速水流自掺气问题述评灌区量水设备与水计量研究进展闸坝水力学原型观测水工气流模型试验研究水工模型试验测速仪器的改进——小毕托管研制总结闸门振动与防振措施圆筒闸门整体振动试验研究输水管横向振动的理论与应用A Study on Dissipating Energy and Scour Below Sluice-Dams With Low Froude NumberLocal Scour on Earth Bed Below Sluice-DamsAnalysis of Trasverse Vibration of a Pipe containing Flowing Fluids The Multifunctional Micro-Pitot Tube and Its ApplicationsAn Experimental Method for Vibration of Cylinder Gatestheoretical Solution of Added Mass Induced by vibration of a Pipe Containing Flow Fluids后记

<<治淮闸坝工程水力学论文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>