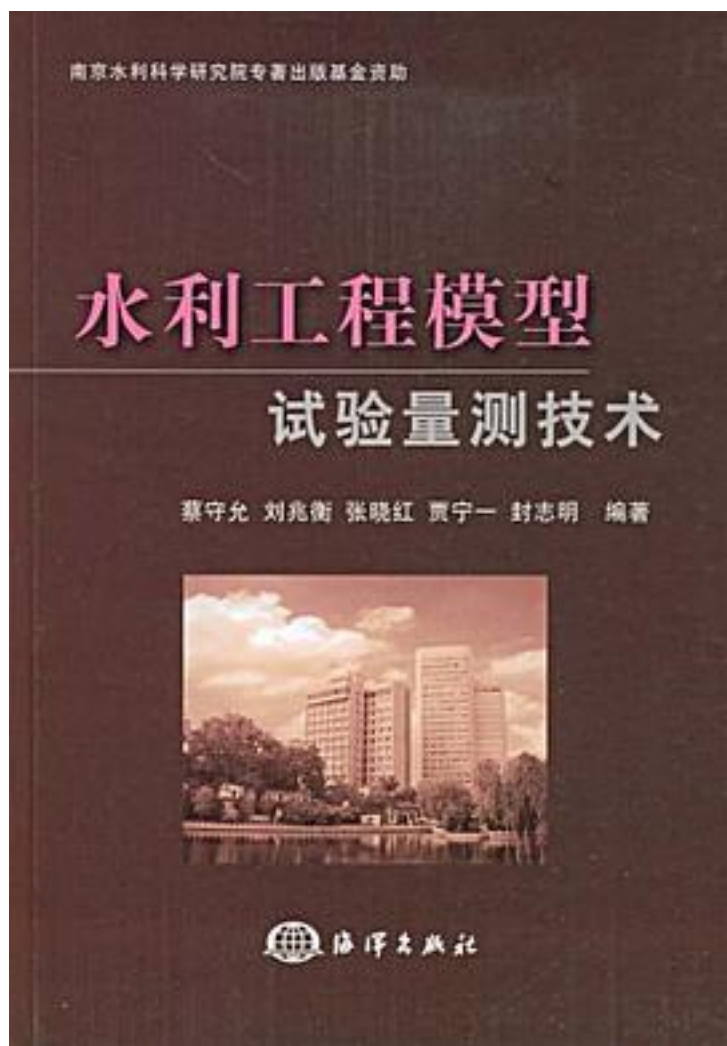


# 水利工程模型试验量测技术



[水利工程模型试验量测技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787502771737



《水利工程模型试验量测技术》可供教学和研究参考。我国河流众多，海岸线漫长，类型多样。建国后，尤其是改革开放39年来，我国水利水运事业发展十分迅猛，随着葛洲坝水利枢纽工程、三峡工程和黄河小浪底枢纽工程的建设以及我国沿江沿海地区经济的快速发展，各大河流治理的进展程度更快，港口航道建设也取得了前所未有的巨大成就。在近50年中，我国先后对长江、黄河等七大水系和洞庭湖、洪泽湖等天然水域均进行了大规模的河道治理和建设工程，在大运河、苏南水网等人工运河也进行了治理工程，同时相应地进行了一大批港口工程的建设。为这些工程的规划、设计和实施均离不开水利工程模型试验，而模型试验研究需要先进的仪器设备，由此水利工程模型试验量测技术得到了快速的发展。

《水利工程模型试验量测技术》是编著者对2004年11月出版的《河流海岸模型测试技术》一书的补充与完善。在《水利工程模型试验量测技术》中较系统地介绍了水利工程模型试验概况、试验基础设施和设备；同时全面介绍了在水利工程模型试验中的流速测量、流量测量、水位的波高测量、含沙量和泥沙颗粒级配测量、压力测量和地形测量等的专用仪器设备的工作原理、性能特点、应用范围和优缺点；最后介绍了测量误差与数据处理、计算机在模型测试中的应用技术和应用实例。《水利工程模型试验量测技术》为编著者多年来有关水利工程模型试验量测技术研究成果的总结，在保持以往各类量测仪器设备完整的基础上，尽可能多地介绍了当今国内外先进的量测技术、传感技术以及最新的应用于水利工程模型试验的仪器设备。

作者介绍:

目录:

[水利工程模型试验量测技术\\_下载链接1](#)

标签

专业知识

评论

对试验的开展有帮助

-----  
[水利工程模型试验量测技术\\_下载链接1](#)



-----  
[水利工程模型试验量测技术\\_下载链接1](#)