

# 河流海岸模型测试技术



[河流海岸模型测试技术\\_下载链接1\\_](#)

著者:蔡守允

出版者:海洋出版社

出版时间:2004-11

装帧:精装本

isbn:9787502762421

我国既是一个海洋大国，有着18 000

km余的海岸线，又是一个大陆国家，幅员辽阔，河流众多。港口工程的建设、大江大河的治理、防洪减灾的研究等均离不开物理模型试验，而河流海岸模型试验研究需要先进的仪器设备，由此河流海岸模型测试技术得到了快速的发展。

本书较系统地介绍了河流海岸模型试验概况、试验基础设施和专用设备；同时全面介绍了在河流海岸模型试验中的流量测量、流速测量、水位与波高测量、压力和应力应变测量、地形测量、含沙量测量和泥沙颗粒级配测量的专用仪器设备及其工作原理、性能特点、应用范围和优缺点；最后介绍了试验数据处理和误差分析、计算机在模型试验测量中的应用技术和测试系统应用实例。本书为编著者多年来有关河流海岸模型测试技术研究成果的总结，在保持以往各类测量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测量技术、传感技术以及最新的应用于河流海岸模型试验的仪器设备。本书可供教学和研究参考。

作者介绍:

目录:

[河流海岸模型测试技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[河流海岸模型测试技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[河流海岸模型测试技术\\_下载链接1](#)