

# 广西近海水文及水动力环境研究



[广西近海水文及水动力环境研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787502750152

本书系统地阐述了广西近海的潮汐、潮流、余流、波浪、水温、盐度、水色、透明度、悬移质、气温、降水、风等水文气象要素的分布特征和变化规律；分析了海平面的变化趋势及风暴潮灾害的基本特征；系统地计算了潮位、波高、风暴潮、风速的极值分布及海洋工程水位；利用数值方法，模拟了包括北部湾在内的广西沿岸潮流、风暴潮、环流的动力机制；同时，针对几个重点港湾的水动力环境，进行了系统的分析和研究。本书为制定海湾发展规划、兴建海岸工程、开展海洋环境保护提供了翔实资料和工程参数，书中诸多动力模型及分析方法也可为广大水文、海洋环境科技工作者所借鉴。

作者介绍:

目录:

[广西近海水文及水动力环境研究 下载链接1](#)

标签

地理地质

评论

[广西近海水文及水动力环境研究 下载链接1](#)

书评

[广西近海水文及水动力环境研究 下载链接1](#)