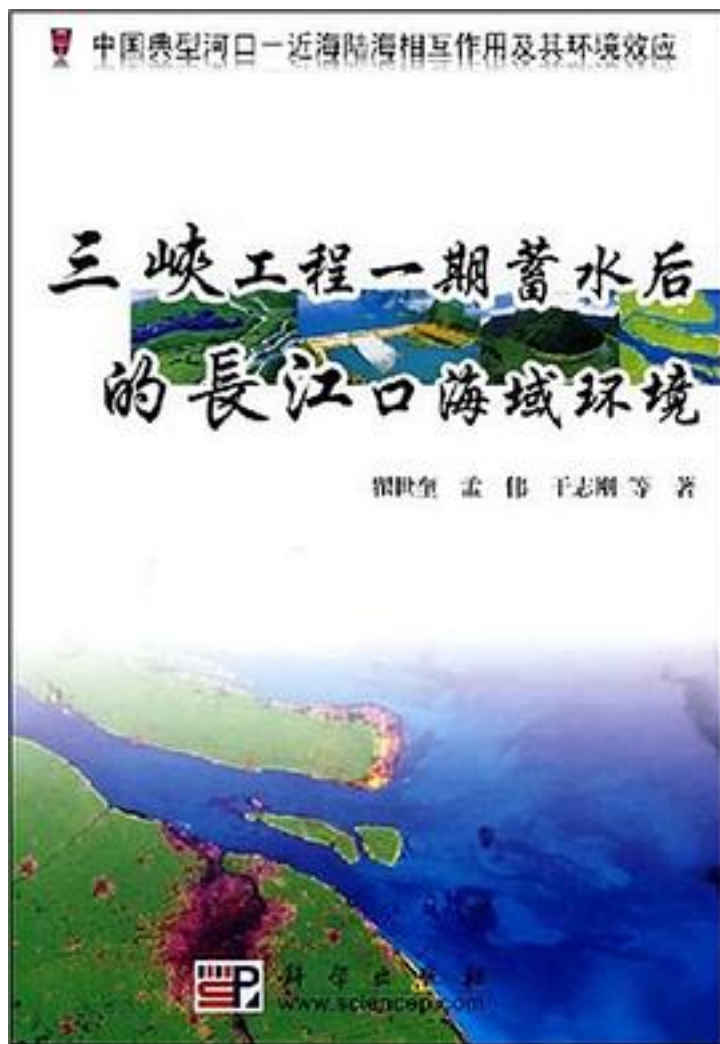


# 三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境



[三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境\\_下载链接1](#)

著者:翟世奎

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030216014

《三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境》涉及领域广泛，各章就某一科学问题进行了深入的论述，各章内容之间密切相关。书中所用调查与测试分析手段先进，资料确凿翔实，基本反映了当前最新的研究方法。

长江是我国第一大河，长江口地区形成了我国经济最发达的长江三角洲城市群。正在建设中的世界最大的水利工程——三峡工程，将在防洪、发电、航运等方面产生巨大的效益。然而，三峡水库蓄水所可能引起的河口环境变化也已成为目前国内外十分关心的问题。《三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境》是三峡水库一期蓄水后第一时间调查的资料和室内分析研究的成果，其中大部分资料将因不可再得而具有历史性。  
点击链接进入旧版：

三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境:中国典型河口近海陆海相互作用及其环境效应

作者介绍:

目录:

[三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境\\_下载链接1](#)

## 标签

综述

科普

材料

三峡

## 评论

-----  
[三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境\\_下载链接1](#)

-----  
[三峡工程一期蓄水后的长江口海域环境 下载链接1](#)