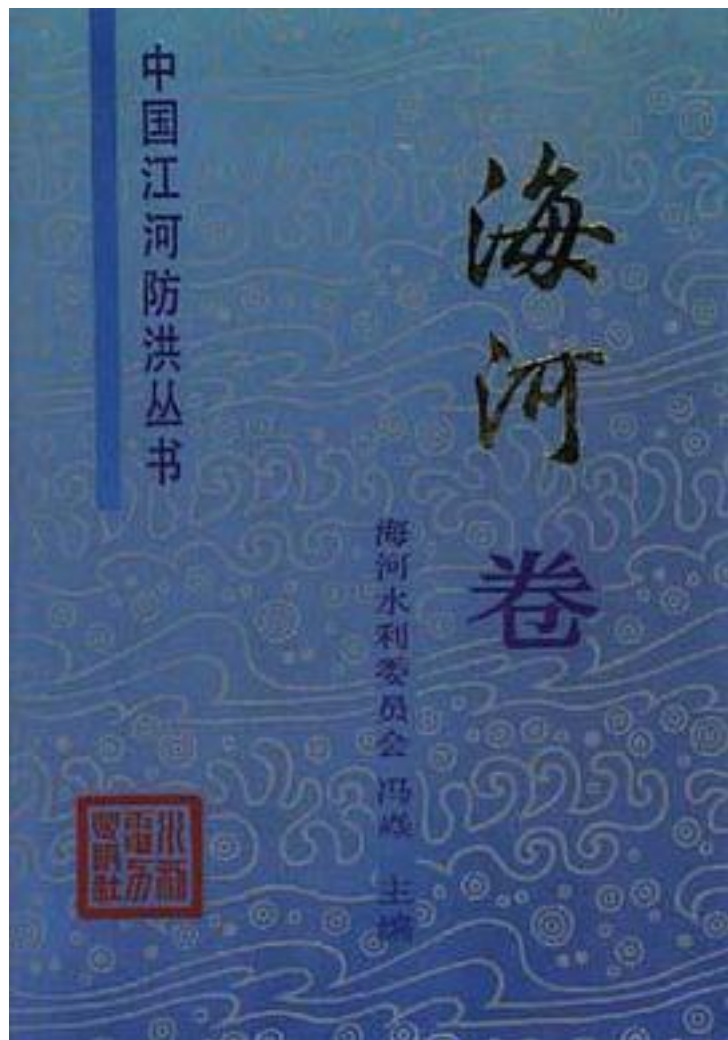


# 海河卷



[海河卷 下载链接1](#)

著者:

出版者:水利电力出版社

出版时间:1993-03

装帧:精装

isbn:9787120016852

作者介绍:

## 目录: 目录

序

### 前言

## 第一章 流域概况

第一节 自然地理与社会经济概况

第二节 流域河道水系

第三节 水文泥沙特性

第四节 洪涝灾情概况

第五节 水利建设概况

## 第二章 海河水系变迁与历代治理

第一节 概述

第二节 海河水系的形成

第三节 水系变迁

第四节 防洪方略

## 第三章 防洪水文

第一节 暴雨特征

第二节 洪水特征

第三节 本世纪大暴雨洪水概述

第四节 1963年特大暴雨洪水

第五节 设计洪水

第六节 洪水预报

## 第四章 防洪规划

第一节 防洪规划的原则与任务

第二节 防洪标准

第三节 防洪规划的回顾

第四节 防洪规划要点

第五节 超标准洪水的安排

第六节 防洪规划编制方法及经验

第七节 防洪规划中水利计算实例

## 第五章 防洪工程建设

第一节 概述

第二节 水库工程

第三节 堤防工程

第四节 河道整治工程

第五节 分洪工程

## 第六章 防洪工程管理

第一节 堤防工程管理

第二节 河道工程管理

第三节 水库工程管理

第四节 水闸工程管理

第五节 河口淤积与河口清淤

## 第七章 防汛与抢险

第一节 海河防汛综述

第二节 洪水调度

第三节 抢险技术

第四节 1963年抗洪概况及基本经验

## 第八章 防洪非工程措施

第一节 蓄滞洪区的管理和运用

第二节 水文自动测报系统和实时水情自动处理系统

第三节 洪水预报数学模型和洪泛区洪水模拟计算

第四节 防洪兴利调度通信网

## 第九章 防洪工程经济计算

- 第一节 规划设计阶段防洪工程效益计算
- 第二节 已成防洪工程防洪经济效益计算
- 第三节 规划设计阶段防洪工程经济分析
- 第四节 已成工程防洪经济分析

## 第十章 展望

- 第一节 巩固完善海河流域的防洪体系
- 第二节 充分发挥水库工程的作用
- 第三节 切实加强防洪非工程措施
- 第四节 不断提高水土保持的防洪作用
- 第五节 逐步实现防汛工作的正规化和现代化
- 第六节 努力加强防洪科研工作

## 参考文献

• • • • • (收起)

[海河卷 下载链接1](#)

## 标签

海河

## 评论

[海河卷 下载链接1](#)

## 书评

[海河卷 下载链接1](#)