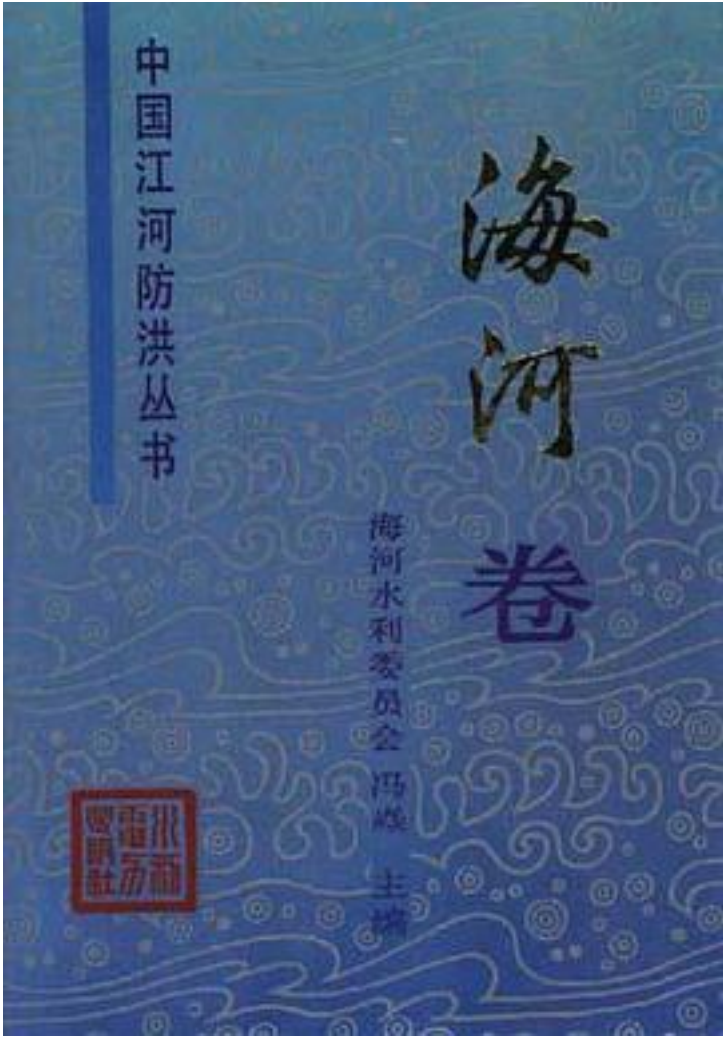


海河卷



[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](#)