

<<海河卷>>

图书基本信息

书名：<<海河卷>>

13位ISBN编号：9787120016852

10位ISBN编号：7120016857

出版时间：1993-03

出版时间：水利电力出版社

作者：海河水利委员会，冯焱 主编

页数：503

字数：429000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<海河卷>>

内容概要

本书以“服务当代，惠及后世”的思想为指导，全面系统地论述了长期以来，尤其是新中国成立后40多年来海河流域防洪工作的成就、经验和问题。

总结提出一些规律性的认识，并探讨今后的发展方向。

全书共10章，内容包括流域概况、水系变迁与历代治理、防洪水文、防洪规划、防洪工程建设、防洪工程管理、防洪抢险、防洪非工程措施、防洪工程经济计算、展望等。

本书内容丰富，资料翔实，论述清楚，是海河人民与广大水利、防洪工作者长期奋斗成果的总结。

海河流域的防洪在我国具有特殊的地位。

随着我国社会主义事业的发展，对海河防洪工作提出了更高更多的要求。

阅读本书可从中得到教益和启示。

本书的主要读者对象是各级水利、防洪工作者，水利科研设计单位的工程技术人员，以及有关大专院校师生。

书籍目录

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 展望参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>