

<<江河防洪概论>>

图书基本信息

书名：<<江河防洪概论>>

13位ISBN编号：9787517008514

10位ISBN编号：751700851X

出版时间：武汉大学、熊治平 中国水利水电出版社 (2013-04出版)

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>

## &lt;&lt;江河防洪概论&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 洪水与洪水灾害 第一节 洪水 第二节 洪水灾害第二章 江河防洪系统 第一节 江河防洪措施 第二节 江河防洪规划 第三节 江河防洪系统联合调度第三章 河道防洪整治 第一节 河道防洪整治规划 第二节 河道防洪整治规划设计标准 第三节 典型河段防洪整治 第四节 裁弯工程 第五节 平顺护岸工程 第六节 坝垛护岸工程 第七节 河道生态护岸技术第四章 河道堤防工程 第一节 堤防的种类与作用 第二节 河道堤防工程规划设计 第三节 堤防工程施工、检查与管理 第四节 堤防工程除险加固新技术 第五节 堤防隐患探测新技术、新仪器第五章 水库防洪工程 第一节 概述 第二节 水库调洪计算 第三节 水库防洪调度 第四节 水库防洪管理第六章 蓄滞洪工程 第一节 蓄滞洪区的含义与分类 第二节 蓄滞洪工程的规划与建设 第三节 蓄滞洪区的调度运用与管理 第四节 我国蓄滞洪区的建设情况及面临的问题第七章 非工程防洪措施 第一节 洪水风险图 第二节 防洪区洪水风险管理 第三节 依法治水与普“水”教育 第四节 洪水预报、警报与防汛通信 第五节 洪水保险与防洪基金 第六节 救灾善后与灾后重建第八章 信息技术与防洪减灾 第一节 遥感技术系统 第二节 地理信息系统 第三节 全球定位系统 第四节 3S集成技术系统 第五节 水文遥测系统 第六节 防洪决策支持系统 第七节 防汛抗旱指挥系统第九章 江河防汛与堤防抢险 第一节 江河防汛工作 第二节 堤防抢险技术 第三节 防汛抢险新技术参考文献

## <<江河防洪概论>>

### 编辑推荐

熊治平编写的这本《江河防洪概论》共九章：第一章介绍洪水与洪水灾害的基本知识；第二章阐述江河防洪系统的基本概念；第三～六章分别介绍常见四大工程防洪措施，即河道防洪整治、河道堤防工程、水库防洪工程和蓄滞洪工程的规划设计、管理与调度运用；第七章介绍非工程防洪措施的思想方法及基本内容；第八章介绍信息技术及其在防洪减灾领域的应用；第九章介绍江河防汛基本知识及堤防抢险实用技术。

本书可作为高校水利类专业本科生、研究生的学习教材，也可用于水利系统中从事防洪工作的领导干部和工程技术人员的业务技术培训。

<<江河防洪概论>>

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>