

<<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：9787307069251

10位ISBN编号：7307069253

出版时间：1970-1

出版时间：武汉大学

作者：熊治平

页数：295

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>

<<江河防洪概论>>

内容概要

河流、水系与流域的基本知识；我国的河流水系与流域概况；洪水与洪水灾害的基本特征，我国江河的洪水特点与洪水灾害情况；江河防洪减灾系统及其规划与调度运用；常见的四种工程防洪措施，即河道整治工程、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；非工程防洪措施的思想方法与基本内容；江河防汛基本知识及堤防抢险技术等。

《江河防洪概论（第二版）》注重基本概念、基本知识和基本技术的归纳性介绍。在介绍传统的、常规的、惯用的防洪治水方法与技术的同时，注意凸显近些年来国内外在这方面的新思想、新方法和新技术，力求言简意赅，通俗易懂，简明实用。

《江河防洪概论（第二版）》可以作为在校大学生、研究生的教材和防洪部门的技术培训教材，同时也是水利系统中从事防洪工作的领导干部和工程技术人员的重要参考书。

<<江河防洪概论>>

书籍目录

第一章 河流1.1 河流的相关概念1.2 河道水流1.3 河流泥沙1.4 河道演变第二章 水系与流域2.1 水系2.2 流域2.3 我国的河流水系与流域第三章 洪水3.1 洪水的类型3.2 洪水的基本特性3.3 我国江河洪水的特点3.4 洪水监测与预报第四章 洪水灾害4.1 洪水灾害的分类4.2 洪水灾害的基本特性4.3 洪水灾害的成因4.4 洪水灾害的对策4.5 洪水灾害的影响4.6 洪水灾害的损失4.7 我国主要江河的洪水灾害第五章 江河防洪减灾系统5.1 防洪减灾措施5.2 防洪减灾规划5.3 防洪减灾系统的调度运用第六章 河道防洪整治6.1 河道防洪整治规划6.2 典型河段的防洪整治措施6.3 河道裁弯工程6.4 平顺护岸工程6.5 丁坝、顺坝工程6.6 黄河埽工6.7 河道生态护岸技术第七章 河道堤防工程7.1 堤防的种类与作用7.2 河道堤防工程规划设计7.3 堤防工程施工与管理7.4 堤防工程除险加固新技术7.5 堤防工程隐患探测新技术新仪器第八章 水库防洪工程8.1 概述8.2 水库调洪计算8.3 水库防洪调度8.4 水库防洪管理8.5 我国几座大型防洪水库简介第九章 蓄滞洪工程9.1 概述9.2 蓄滞洪工程的规划与建设9.3 蓄滞洪区的调度运用与管理9.4 蓄滞洪区的洪水风险图第十章 非工程防洪措施10.1 防洪区科学管理10.2 防洪法制建设与公民防洪防灾教育10.3 洪水预报、警报与防汛通信10.4 防洪减灾信息技术10.5 洪水保险10.6 防洪基金10.7 善后救灾与灾后重建第十一章 江河防汛与堤防抢险11.1 江河防汛工作概述11.2 堤防抢险技术11.3 防汛抢险新技术简介参考文献

<<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>