

<<治河防洪>>

图书基本信息

书名：<<治河防洪>>

13位ISBN编号：9787807345121

10位ISBN编号：7807345128

出版时间：2009-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：罗全胜,梅孝威

页数：152

字数：230000

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>

<<治河防洪>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写完成的。

全书共分7章，主要内容包括：河流系统、河流泥沙基本知识、河床演变及河道整治、江河防洪系统、堤防工程、防汛抢险、工程泥沙问题及泥沙利用。

本书主要供高职高专院校水利水电建筑工程、水利工程施工技术、水利水电工程管理、河务工程与管理、水利工程监理、水利工程造价管理等专业教学使用，也可供从事上述专业的技术人员参考。

<<治河防洪>>

书籍目录

再版前言前言绪论第一章 河流系统 第一节 河流与河床概述 第二节 河流分类及其特性 第三节 河道的水力要素和特性第二章 河流泥沙基本知识 第一节 河流泥沙来源、侵蚀模数与浑水特性 第二节 河流泥沙特性 第三节 河流泥沙运动第三章 河床演变及河道整治 第一节 河床演变基本原理及分析 第二节 平原河流河床演变特点 第三节 河道整治规划 第四节 河道整治建筑物 第五节 险工及控导工程 第六节 护岸工程第四章 江河防洪系统 第一节 江河防洪系统组成 第二节 防洪规划与防洪预案 第三节 汛情收集处理 第四节 水库防洪调度第五章 堤防工程 第一节 堤防工程的作用及分类 第二节 堤防工程规划与设计 第三节 堤防施工 第四节 堤防管理 第五节 堤防工程加固措施第六章 防汛抢险 第一节 防汛指挥系统 第二节 堤坝险情的抢护第七章 工程泥沙问题及泥沙利用 第一节 水库泥沙问题 第二节 取水工程引水口取水防沙 第三节 渠系泥沙控制 第四节 河流泥沙利用参考文献

<<治河防洪>>

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>