

<<治河防洪>>

图书基本信息

书名：<<治河防洪>>

13位ISBN编号：9787806217634

10位ISBN编号：7806217630

出版时间：2004-2

出版时间：黄河水利出版社

作者：梅孝威

页数：140

字数：210000

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

本书是全国水利水电类高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《治河防洪》课程教学大纲编写完稿。

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。

本书可供高等职业技术学院、普通高等专科学校水利水电工程、水利工程、水文水资源工程、水利工程监理、道路与桥梁工程、水电站等专业，以及成人专科学校相关专业教学使用，同时可供从事治河防洪的水利技术人员阅读参考。

<<治河防洪>>

书籍目录

前言绪论第一章 河流系统 第一节 河流系统组成及特征 第二节 河流分类及分段 第三节 河道水流基本特性第二章 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 队工及控导工程 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>