

<<河流管理学>>

图书基本信息

书名：<<河流管理学>>

13位ISBN编号：9787508459950

10位ISBN编号：7508459954

出版时间：2008-11

出版时间：谈广鸣、李奔 中国水利水电出版社 (2008-11出版)

作者：谈广鸣，李奔 著

页数：191

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>

前言

河流与人类生存和社会发展的关系十分密切，可以说人类发展的每一个阶段都离不开河流。

自古以来，人们就知道择水而居，河流两岸是人类繁衍生息之地。

举世闻名的四大文明古国都发祥于大河流域，如尼罗河孕育了古埃及文明；恒河、印度河养育了古印度人民；底格里斯河和幼发拉底河托起了古巴比伦的鼎盛；中国的大河是黄河和长江，半坡遗址是黄河流域古文明的代表，河姆渡遗址是长江流域古文明的代表。

正是因为这些大江大河附近地区的气候、地形等自然条件非常优越，利于人们的生存和发展，才孕育了人类的文明。

流淌了成千上万年的河流，在哺育了人类文明之后，现在面临着许多问题，不少河流出现了季节性断流、河流水质严重污染、河床日渐淤积抬高、洪水灾害频发等现象，所有这些都是河流健康遭受损害和威胁的具体表现。

造成这些情况的原因既有自然因素，也有人类社会自身的因素。

而忽视河流是一个完整的系统，对河流缺少综合管理，是其中最为关键的因素之一。

<<河流管理学>>

内容概要

《河流管理学》在认真总结和充分利用前人研究成果的基础上，第一次以河流管理学为题，从河流的属性、河流管理的目标和内容、河流管理理念、河流管理方法、河流管理体制、河流管理法规、河流调度管理七个方面对河流管理进行了较为系统的研究和总结。

《普通高等教育“十一五”精品规划教材：河流管理学》可作为高校相关水利专业的教材，亦可供水利专业技术人员和水利管理人员参考借鉴。

<<河流管理学>>

作者简介

谈广鸣，男，1958年5月出生，武汉大学水利水电学院院长教授（博导）。
主要研究领域:水沙运动、治河防洪、河口海岸、港口航道。

<<河流管理学>>

书籍目录

前言第一章 河流属性第一节 河流第二节 河流的自然属性第三节 河流的社会属性第四节 河流自然属性与社会属性相互关系现状参考文献第二章 河流管理的目标和内容第一节 河流管理的目标第二节 河流管理的内容参考文献第三章 河流管理理念第一节 人定胜天理念第二节 人人与自然和谐共处理念第三节 维持河流健康理念第四节 河流自然属性与社会属性相统一理念参考文献第四章 河流管理方法第一节 人性化管理方法第二节 生态化管理方法第三节 数字化管理方法参考文献第五章 河流管理体制第一节 流域管理体制第二节 流域管理与行政区域管理相结合的体制参考文献第六章 河流管理法规第七章 河流调度管理附录 黄河水量调度管理办法

<<河流管理学>>

章节摘录

河水来源主要是大气降水。

由于流域气候不同，降水形式也不一样，河水来源有的是雨水，有的是雪，或兼而有之，这些会对河川径流动态有着不同的影响。

通常河水的来源主要是雨水补给、融雪水补给、冰川水补给、湖泊与沼泽水补给和地下水补给。

雨水是河流水源补给最重要的一类。

热带、亚热带湿润地区，河流水源主要是雨水补给，其特点是河流水量及其变化与流域内降雨量及其变化的关系十分密切。

温带与寒带地区，常由积雪融化补给河流。

融雪水补给的特点是河流水量及其变化与流域积雪及流域气温变化有关。

由于气温的年际变化通常很小，因此它补给河流的时间比较稳定而有规律。

我国东北地区的黑龙江、松花江等，春季积雪融化补给河流的水量就占一定比例。

<<河流管理学>>

编辑推荐

《河流管理学》可作为高校相关水利专业的教材，亦可供水利专业技术人员和水利管理人员参考借鉴。

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>