

<<国际河流管理>>

图书基本信息

书名：<<国际河流管理>>

13位ISBN编号：9787508484723

10位ISBN编号：750848472X

出版时间：2011-3

出版时间：水利水电出版社

作者：谈广鸣，李奔 编著

页数：194

字数：296000

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>

## <<国际河流管理>>

### 内容概要

本书首次以国际河流管理为题，在介绍河流基本属性和河流管理基本理论与方法的基础之上，结合国际河流的特点，尝试性地对国际河流管理进行了综合分析和研究，不单是分析国际河流存在的问题，更侧重研究解决问题的对策和方法。

全书的主要内容由四个部分组成：第一章为河流属性；第二章为河流管理；第三章为国际河流概况；第四章为国际河流管理。

本书可作为高校相关水利专业、国际法专业、外交学专业、测绘与遥感专业的教材，也可作为相关工程技术人员、管理人员与研究人员的参考用书。

<<国际河流管理>>

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的相互关系
- 第二章 河流管理
  - 第一节 河流管理目标与内容
  - 第二节 河流管理理念
  - 第三节 河流管理方法
  - 第四节 河流管理体制
  - 第五节 河流管理法规
  - 第六节 河流调度管理
- 第三章 国际河流概况
  - 第一节 国际河流
  - 第二节 中国的国际河流概况
  - 第三节 世界其他地区的主要国际河流概况
- 第四章 国际河流管理
  - 第一节 国际河流面临的主要问题
  - 第二节 国际河流管理的模式
  - 第三节 国际河流边界管理
  - 第四节 国际河流水量分配管理
  - 第五节 国际河流水资源开发利用管理
  - 第六节 国际河流冲突管理
- 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：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，有的是雨水、有的是雪、或兼而有之，这些会对河川径流有着不同的影响。

通常河水主要依靠雨水补给、融雪水补给、冰川水补给、湖泊与沼泽水补给和地下水补给。

(1) 雨水补给。

雨水是河流水源补给最重要的一类。

在热带、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。

(2) 融雪水补给。

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。

由于寒带地区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。

如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。

(3) 冰川水补给。

在高山及高纬度的冰川运动至雪线以下或达到正温度地区，冰川融化会补给河流，如我国西部高山地区的河流主要以冰川补给为主。

冰川补给河流水量的多少，与流域境内冰川或永久积雪储量大小及气温高低密切相关，而河流的水情变化与气温变化，尤其是气温日变化有十分紧密的联系。

(4) 湖泊与沼泽水补给。

一些位于山地高原的湖泊沼泽，本身是河流的发源地，直接补给河流；有的湖泊汇集了若干河流来水后又转而补给河流，如江西鄱阳湖接纳赣江、修河、信江诸水及百多条小河来水，通过湖口注入长江。

湖南洞庭湖也属此类，湘江、资水、沅江、澧水诸水汇入洞庭湖，再由城陵矶出口注入长江。

湖泊沼泽补给河流的水量大小及其变化，与湖泊、沼泽补给流域的来水量及其变化有关，水量变化一般比较缓慢，变幅较小，因而在月、年、年际间水量变化较均匀。

<<国际河流管理>>

编辑推荐

《国际河流管理》：普通高等教育“十二五”规划教材

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>