

<<多瑙河利用保护与国际合作>>

图书基本信息

书名：<<多瑙河利用保护与国际合作>>

13位ISBN编号：9787508481609

10位ISBN编号：7508481607

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：刘宁 编

页数：195

字数：220000

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>

## <<多瑙河利用保护与国际合作>>

### 内容概要

本书主要从河流现代管理的角度出发,较为系统地描述了多瑙河流域概况。通过人文地理,水文水资源,供水、航运和发电,防洪,生态与水资源保护,流域现代管理,国际合作组织与机构,国际合作条约和领域,典型案例,详细介绍了多瑙河流域在防洪、水污染防治、水资源保护及其合理利用等方面先进的管理思想和卓有成效的管理措施。

本书适用于水利水电科技及管理人员,同时也可作为大专院校师生的参考书。

# <<多瑙河利用保护与国际合作>>

## 书籍目录

### 前言

#### 1 人文地理

- 1.1 地理
- 1.2 社会经济
- 1.3 土地利用
- 1.4 地形地貌
- 1.5 多瑙河源头
- 1.6 多瑙河览胜
- 1.7 多瑙河地区历史文化

#### 2 水文水资源

- 2.1 流域气象水文
- 2.2 流域水系和流域分区
- 2.3 流域湖泊与湿地
- 2.4 流域地下水
- 2.5 多瑙河流域国家水概况

#### 3 供水、航运和发电

- 3.1 供水
- 3.2 航运
- 3.3 发电

#### 4 防洪

- 4.1 历史洪水
- 4.2 防洪系统建设
- 4.3 防洪行动计划

#### 5 生态与水资源保护

- 5.1 生态分区
- 5.2 生态环境问题
- 5.3 跨界监测系统
- 5.4 水环境现状和水资源保护

#### 6 流域现代管理

- 6.1 现代管理进程
- 6.2 流域数字化管理
- 6.3 流域风险管理
- 6.4 流域突发事件预警系统
- 6.5 公众参与流域管理

#### 7 国际合作组织与机构

- 7.1 概况
- 7.2 流域多边合作组织
- 7.3 流域双边合作机构
- 7.4 区域国际组织和机构

#### 8 国际合作条约和领域

- 8.1 概况
- 8.2 主要合作条约
- 8.3 合作领域

#### 9 典型案例

- 9.1 蒂萨河污染事件

<<多瑙河利用保护与国际合作>>

9.2 加布奇科沃一大毛罗什水坝项目仲裁案

附录1 多瑙河保护与可持续利用合作公约

附录2 多瑙河宣言

附录3 保护多瑙河国际委员会财务规则

附录4 保护多瑙河国际委员会程序规则

参考文献

## <<多瑙河利用保护与国际合作>>

### 章节摘录

版权页：插图：现在关于多瑙河源起何处依然众说纷纭。

源头问题一直是福特望根（Furtwangen）和多瑙埃兴根（Donauessingen）两座小城争辩不休的问题。著名的沉积学家阿梅狄欧（Amedeo）最近提出一个大胆假设，又让事态变得更复杂——他主张多瑙河源自一个“水龙头”。

根据官方的说法，多瑙河的发源地是在多瑙埃兴根。

在多瑙埃兴根附近一个古城堡的花园里竖着一块大理石标志，上刻“多瑙河之源”，并用简短文字描述：海拔678m，距出海口2850km。

当地居民更引其地方法则，言之凿凿，以论证该市真为源头所在。

此外，布雷格河和布里加赫河这两条河的汇流处也是在多瑙埃兴根。

两河在此处汇流即构成多瑙河的起源。

在布雷格河的源头沃兰（Wöhrle）博士也立了另一块碑，认为布雷格河是多瑙河的源头，布雷格河是最深入黑森林山的，距出海口2888km——比从多瑙埃兴根算起长38km。

沃兰博士所主张的河流源头，距离福特望根有几公里，他以各式各样认证过的文件同多瑙埃兴根力争。

福特望根的市民组织起来支持沃兰博士，福特望根的市长率领一群市民，将一瓶取自布雷格河的水倒入多瑙埃兴根的泉源中，以此证明布雷格河是多瑙河的源头。

阿梅狄欧的报告采纳了福特望根的说法，基本上主张多瑙河的源头是布雷格河，而布里加赫河因离黑海没那么远，应为布雷格河的支流。

阿梅狄欧为探究多瑙河源头，从福特望根出发，以考察所见描绘多瑙河的源头。

他在报告中描述了多瑙河的源头。

布雷格河之水从山腰一个小斜坡的地上冒出来，斜坡继续往上延伸了数十码。

从斜坡上冒出的水，显然来自更上头的湿润草地，土壤吸收了无数涓涓细流，又使之回渗，回到源头之泉出现的地方，即沃兰博士立碑处。

阿梅狄欧因此认为这草地中饱满之水源自哪里，哪里就是多瑙河的发源地。

他沿着涓流而下的水上溯，不到百码就发现了一座18世纪的屋子，侧面有一柴房。

眼前还有一条突出的长沟，通过靠近柴房的地方，流往泉洞方向。

沿着斜坡流下渗入泉洞变成源头的水，就是来自坡上这条沟。

## <<多瑙河利用保护与国际合作>>

### 编辑推荐

《多瑙河利用保护与国际合作》是由中国水利水电出版社出版的。

<<多瑙河利用保护与国际合作>>

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>