

<<海河流域水资源评价>>

图书基本信息

书名：<<海河流域水资源评价>>

13位ISBN编号：9787508448879

10位ISBN编号：7508448871

出版时间：2007-11

出版时间：第1版 (2007年11月1日)

作者：任宪韶

页数：339

字数：531000

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>

## <<海河流域水资源评价>>

### 内容概要

本书是以2004年完成的海河流域水资源综合规划的第一阶段 - 水资源及其开发利用调查评价成果为基础, 结合海河流域近年水利实际工作情况和体会编写而成, 反映了海河流域当前面临的水资源短缺、水生态恶化、水污染严重三大问题, 以及水利部门为解决以上三大问题所做出的努力。

本书丰要内容包括流域经济社会情况、水资源量评价、污染源和水质评价、水资源开发利用评价、生态状况调查评价、水资源及水资源保护管理等内容, 并对未来南水北调工程通水后海河流域的水资源情势和水资源管理发展方向进行了展望。

本书涉及的范围广泛, 资料新颖, 数据丰富, 并配有较多的图表, 可作为水利行业的管理、设计、科研、教学等部门的资料参考书, 也可供关心水利事业的广大公众阅读。

## <<海河流域水资源评价>>

### 书籍目录

序前言第一章 评价要求和分区第二章 自然社会状况第三章 降水量第四章 蒸发量第五章 地表水资源量第六章 地下水资源量第七章 水资源总量和可利用量第八章 分布式水文模型应用研究第九章 地下水模型应用研究第十章 水资源开发利用情况第十一章 水资源系统模型及现状供需分析第十二章 水生态状况第十三章 污染源调查第十四章 地表水水质第十五章 地下水水质第十六章 水资源管理第十七章 水资源保护管理第十八章 管理信息系统第十九章 评价绪论与展望参考文献附图

<<海河流域水资源评价>>

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>