

<<黄河水资源保护30年>>

图书基本信息

书名：<<黄河水资源保护30年>>

13位ISBN编号：9787806219652

10位ISBN编号：780621965X

出版时间：2005-10

出版时间：黄河水利

作者：董保华

页数：400

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>

<<黄河水资源保护30年>>

内容概要

黄河水资源保护，作为黄河治理开发中的一项新事业和一门新学科，已经历了30年的发展历程。在这30年中，黄河水资源保护的机构设置、职能配置数经调整和变更，人员的数量和素质、知识结构与技术构成、工作思路和管理理念以及工作层面的深度和广度都已发生深刻的变化，各类业务成果更是硕果累累。

理清30年的发展脉络，总结30年的工作成果，对于指导今后的黄河水资源保护工作是十分必要的。值黄河水资源保护30年之际，特编写《黄河水资源保护30年》一书以为回顾和总结，并藉以纪念。本书共分7章，附以“大事记”一篇。

<<黄河水资源保护30年>>

书籍目录

序前言第一章 流域概况第一节 自然地理第二节 社会经济第三节 水资源第四节 水资源污染概述第二章 机构设置与主要职能第一节 机构设置与人员编制第二节 主要职能第三节 能力与资质第三章 水功能区划和水资源保护规划第一节 水功能区划第二节 水资源保护规划第四章 监督管理第一节 法规及水政队伍建设第二节 人河排污口管理第三节 取水许可水质管理第四节 水量调度和引黄济津水资源保护第五节 水功能区管理第六节 联合治污机制的探索及实践第七节 重大水污染事件调查处理第八节 协同水污染防治第五章 水质监测第一节 水质监测发展概况第二节 监测工作目标与模式第三节 监测能力建设第四节 水质监测规划与实施第五节 水利工程及调水工程监测站网建设与实施第六节 水功能区水质监测工作第七节 水质监测资料整汇编第八节 水质监测信息发布第六章 科学研究与技术服务第一节 科研工作回顾第二节 监测技术研究第三节 水环境质量调查评价及预测研究第四节 水污染特性研究第五节 水污染控制及生态环境需水量研究第六节 环境影响评价与研究第七节 水资源论证第七章 信息化建设第一节 信息化建设概述第二节 信息化规划第三节 信息化建设的主要成果附录大事记（1975-2004年）编后记

<<黄河水资源保护30年>>

编辑推荐

《黄河水资源保护30年》共分7章，附以“大事记”一篇。

第一章，流域概况。

扼要描述黄河流域自然地理、社会经济、水资源、污染源及水质状况。

第二章，机构设置与主要职能。

主要介绍黄河流域水资源保护局机构沿革、职能配置、机构设置、能力资质等情况。

第三章，水功能区划和水资源保护规划。

着重论述水功能区划工作的开展情况、目的与意义、体系与成果，汇总历次水资源保护规划成果。

第四章，监督管理。

监督管理是流域水资源保护的核心业务。

第五章，水质监测。

水质监测是水资源保护最重要的基础工作的技术支撑。

第六章，科学研究与技术服务。

黄河水资源保护科研工作始终以科研服务生产为宗旨，围绕黄河水资源保护重大科学技术问题开展研究，取得大量科研成果，为黄河水资源保护的规划、监督管理、水质监测提供了科学依据，共取得研究成果200多项。

第七章，信息化建设。

信息化水平是现代水平的重要衡量标准，信息化建设是近阶段黄河水资源保护能力建设的重要内容。

大事记，以年份为序，收录了对黄河水资源保护有重要意义和影响的事件、工作动态，以及重要人事变动。

<<黄河水资源保护30年>>

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>