

<<黄河水资源管理>>

图书基本信息

书名：<<黄河水资源管理>>

13位ISBN编号：9787806215203

10位ISBN编号：7806215204

出版时间：2001-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：孙广生，等编

页数：599

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>

## <<黄河水资源管理>>

### 内容概要

为了适应当前黄河水资源管理工作的需要，根据近年来黄河水资源管理的实践，系统地介绍了水资源管理的基本理论、基本知识，以及黄河水资源管理常用的有关法律、法规和数据等。

《黄河水资源管理》可供从事黄河水资源管理的人员在日常工作中参考，是一本富于理论、知识及常用法规、资料的参考书。

## &lt;&lt;黄河水资源管理&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 管理篇 第一章 水资源管理概论 第一节 水资源的内涵 第二节 世界和中国水资源概况 第三节 水资源管理的内涵 第四节 水资源管理的功能 第五节 水资源管理的层次 第六节 水资源管理的原则和方法 第七节 水资源管理的基本制度 第八节 水资源调查评价 第九节 水规划 第十节 水长期供求计划 第十一节 取水许可制度 第二章 国外水资源管理 第一节 水资源管理的不同发展阶段及特点 第二节 水权管理的情况 第三节 水管理体制 第四节 流域水资源管理 第三章 黄河流域概况 第一节 地形地貌 第二节 黄河上中下游的基本情况 第三节 主要水系 第四节 气候特征 第五节 洪水泥沙 第六节 黄河水力资源 第七节 社会经济概况 第四章 黄河水资源管理 第一节 黄河流域水资源情况 第二节 黄河水资源开发利用现状 第三节 黄河水资源管理的历史与现状 第四节 黄河水资源管理体制 第五节 黄河水资源管理的基本经验 第六节 黄河水资源管理存在的主要问题及原因第二篇 法规篇 一、法律、法规、法规性文件 中华人民共和国水法 中华人民共和国水污染防治法 取水许可制度实施办法 国务院关于水利部职能配置、内设机构和人员编制方案的通知 国务院办公厅转发国家计委和水电部关于黄河可供水量分配方案报告的通知 水利工程水费核订、计收和管理办法 国家计委、水利部关于颁布实施《黄河可供水量年度分配及干流水量调度方案》和《黄河水量调度管理办法》的通知 二、规章及规范性文件 取水许可监督管理办法 取水许可申请审批程序规定 取水许可水质管理规定 关于建设项目办理取水许可预申请的通知 关于国际跨界河流、国际边界河流和跨省(自治区)内陆河流取水许可管理权限的通知 关于授予黄河水利委员会取水许可管理权限的通知 关于加强黄河取水许可管理的通知 黄河取水许可实施细则 黄河取水许可水质管理规定 关于新疆国际河流取水许可制度实施意见的通知 黄河下游引黄灌溉管理规定 水利产业政策 水利产业政策实施细则 水行政处罚实施办法 水利部行政复议工作暂行规定 关于调整黄河下游引黄渠首工程供水价格的通知 关于三门峡水库供水价格的批复 占用农业灌溉水源、灌排工程设施补偿办法 三、相关法律、法规 中华人民共和国环境保护法 中华人民共和国行政处罚法 中华人民共和国行政诉讼法 中华人民共和国行政复议法 中华人民共和国国家赔偿法 四、地方性水法规 青海省取水许可制度实施细则 青海省水资源费征收管理暂行办法 甘肃省取水许可制度实施细则 甘肃省水资源费征收和使用管理暂行办法 宁夏回族自治区取水许可制度实施细则 内蒙古自治区取水许可制度实施细则 内蒙古自治区水资源费征收标准、管理和使用的暂行规定 陕西省水资源管理条例 陕西省水资源费征收、管理和使用暂行办法 陕西省取水许可证制度实施细则 山西省水资源管理条例 山西省征收水资源费暂行办法 关于调整山西省水资源费收费标准的通知 河南省取水许可制度和水资源费征收管理办法 山东省水资源管理条例 山东省取水许可管理办法第三篇 常用资料及标准篇 一、黄河大型灌区、取水口基本资料 二、用水统计资料 三、已建、在建黄河干流水利枢纽工程基本情况 四、常用降雨、径流统计资料 五、常用标准 水质标准 水资源评价导则 节水灌溉技术规范参考文献

## <<黄河水资源管理>>

### 编辑推荐

为了适应当前黄河水资源管理工作的需要，根据近年来黄河水资源管理的实践，作者孙广生、乔西现和孙寿松编著了《黄河水资源管理》，系统地介绍了水资源管理的基本理论、基本知识，以及黄河水资源管理常用的有关法律、法规和数据等。

本书可供从事黄河水资源管理的人员在日常工作中参考，是一本富于理论、知识及常用法规、资料的参考书。

<<黄河水资源管理>>

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>