

<<21世纪中国水供求>>

图书基本信息

书名：<<21世纪中国水供求>>

13位ISBN编号：9787801248824

10位ISBN编号：7801248821

出版时间：1999-06

出版时间：中国水利水电出版社

作者：水利部南京水文水资源研究所

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>

## <<21世纪中国水供求>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书以1993年全国各部门实际供用水为基础，分析了1980年以来我国水供需变化的特点和存在问题。

依据国家社会经济发展规划目标，贯彻可持续发展战略，注重水资源的开发、利用、保护和管理之间的有机联系，考虑资金投入的需要与可能相协调的条件，系统研究水资源开发利用与国民经济发展之间相互适应和相互制约的关系。

在此基础上

提出全国2000年和2010年不同的水供需方案，并对21世纪中叶的供需水形势进行展望。

本书反映了目前我国水供求研究新的思路与成果，可供水利、农业、林业、城建、环境、经济计划等部门的中高级专业科技工作者、管理人员和决策者以及研究部门、大专院校有关专业师生参考。

# <<21世纪中国水供求>>

## 书籍目录

目录
序
前言
第一章 基本情况
第一节 自然地理
第二节 社会经济
第三节 水利成就与水旱灾害
第二章 水资源及其特点
第一节 水资源系列的采用
第二节 水资源利用分区
第三节 水资源量
第四节 水质与水环境
第五节 水资源特点
第三章 水资源开发利用现状
第一节 工程设施及供水能力
第二节 1993年实际供水量
第三节 1993年实际用水量
第四节 水资源开发利用变化趋势
第五节 基准年供需分析
第六节 存在的主要问题
第四章 社会经济发展预测
第一节 社会经济发展目标
第二节 人口与城市化预测
第三节 经济与工业预测
第四节 灌溉面积发展预测
第五章 需水预测
第一节 原则与方法
第二节 需水量预测
第三节 合理性分析
第六章 供水预测
第一节 原则与方法
第二节 供水工程规划方案
第三节 供水量预测
第四节 供水量增长趋势分析
第七章 水资源供需分析
第一节 原则与方法
第二节 不同方案供需分析
第三节 分流域供需分析
第四节 重点缺水地区供需分析
第五节 重点城市供需分析
第六节 水资源紧缺程度评价指标
第七节 特枯水年的对策与措施
第八节 超长期供需水展望
第八章 规划期供水工程安排设想
第一节 安排原则

## <<21世纪中国水供求>>

第二节 规划期间主要供水工程安排设想

第三节 重点工程简介

第四节 工程投资效益估算

第九章 结论与建议

参考文献

附录一 流域片供需水量平衡表

附录二 香港水资源及供需预测

附录三 澳门水资源情况

附录四 台湾水资源及供需预测

附录五 流域片水资源利用分布示意图

<<21世纪中国水供求>>

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>