

《河南黄河经济、生态用水与调度研究》

图书基本信息

书名：《河南黄河经济、生态用水与调度研究》

13位ISBN编号：9787550901605

10位ISBN编号：7550901600

出版时间：2011-12

出版社：黄河水利出版社

作者：牛玉国

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《河南黄河经济、生态用水与调度研究》

内容概要

牛玉国主编的《河南黄河经济生态用水与调度研究》以科学发展观为指导，以实行最严格的水资源管理制度为研究对象，以谋求人与河流和谐相处为价值取向，对河南黄河功能性不断流作了全面、系统的分析研究。本书作为水利部黄河水利委员会“黄河功能性不断流”研究课题的重要组成部分，分析了河南黄河经济、生态、稀释用水现状；预测了2020年、2030年的河南沿黄用水状况及供需矛盾；阐述了河南黄河功能性不断流对沿黄经济社会发展所起的重要作用；提出了河南黄河功能性不断流应坚持的基本原则、主要特征及主要控制指标；提出了实现河南黄河功能性不断流的工程措施和非工程措施。

《河南黄河经济生态用水与调度研究》可供从事水资源利用管理的技术人员、治黄工作者阅读，亦可供有关专业的研究人员参考。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 概述
 - 第一节 研究河南黄河功能性不断流的缘由
 - 第二节 河南黄河功能性不断流的含义和研究意义
 - 第三节 河南黄河功能性不断流研究的主要内容和预期目标
- 第二章 河南黄河基本情况及水资源开发利用情况
 - 第一节 受水区自然地理与水文气象条件
 - 第二节 受水区主要社会经济状况
 - 第三节 河南黄河生态概况
 - 第四节 河南黄河污染源现状
 - 第五节 河南黄河水资源开发利用情况
- 第三章 河南黄河用水现状分析及需水预测
 - 第一节 现状用水和需水
 - 第二节 需水预测
- 第四章 河南黄河受水区水资源供需分析
 - 第一节 南水北调河南可用水量
 - 第二节 水资源总量及预测
 - 第三节 经济用水供需分析
 - 第四节 生态用水供需分析
 - 第五节 稀释用水供需分析
- 第五章 河南黄河功能性不断流研究
 - 第一节 河南黄河功能性不断流对河南经济发展的重要作用
 - 第二节 河南黄河功能性不断流调度与“四位一体”的关系
 - 第三节 河南黄河功能性不断流调度应坚持的原则
 - 第四节 河南黄河功能性不断流的主要特征
 - 第五节 主要控制指标
- 第六章 措施研究与建议
 - 第一节 工程措施
 - 第二节 非工程措施
 - 第三节 功能性不断流的预期效果
 - 第四节 结论及建议
- 附图
- 参考文献

《河南黄河经济、生态用水与调度研究》

编辑推荐

牛玉国主编的《河南黄河经济生态用水与调度研究》提出供水工程续扩建、病险水闸除险加固、南水北调补水等保障河南黄河功能性不断流的工程措施；提出防淤减淤措施、节水措施、调度管理措施以及经济、法律、行政措施等保障河南黄河功能性不断流的非工程措施。

《河南黄河经济、生态用水与调度研究》

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:www.tushu000.com