

<<流域水资源规划关键技术理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<流域水资源规划关键技术理论与实践>>

13位ISBN编号：9787807342045

10位ISBN编号：7807342048

出版时间：2007-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：黄晓荣

页数：212

字数：260000

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>

内容概要

本书内容共7章,包括流域水资源规划概述、水资源调查评价、基于水资源约束条件下经济结构的确定、流域生态环境需水量研究、水资源合理配置研究、流域水资源合理配置评价研究、黄河流域水资源配置方案评价。

可供从事流域规划及管理工作的相关人员阅读参考。

书籍目录

前言第1章 流域水资源规划概述 1.1 水资源规划发展回顾 1.2 水资源综合规划的主要内容 1.3 黄河流域水资源概况及目前开发利用存在问题 1.4 黄河流域水资源规划的重点及难点 1.5 新形势下对《黄河流域水资源综合规划》的几点思考第2章 水资源调查评价 2.1 水资源调查评价概述 2.2 传统天然径流推算中存在的问题 2.3 分布式水文模型对黄河流域水资源评价的可能性 2.4 下垫面变化对宁夏区域水资源量影响初步研究第3章 基于水资源约束条件下经济结构的确定 3.1 区域经济结构合理化的判断标准 3.2 投入产出分析的理论基础 3.3 水资源投入产出模型 3.4 区域空间发展理论与模式 3.5 投入产出理论在宁夏国民经济预测及结构优化中的应用 3.6 结果分析第4章 流域生态环境需水量研究 4.1 生态需水的概念及界定 4.2 流域生态环境需水量 4.3 黄河流域生态环境需水量 4.4 宁夏干旱、半干旱地区河道外生态需水研究 4.5 基于“地下水补给”法的宁夏生态需水计算 4.6 小结第5章 水资源合理配置研究 5.1 水资源配置方法概述 5.2 国内外研究进展 5.3 模型系统开发 5.4 大系统多目标水资源优化模型 5.5 流域水资源模拟模型 5.6 水资源整体配置模型框架 5.7 宁夏经济用水与生态用水配置第6章 流域水资源合理配置评价研究 6.1 研究的背景和意义 6.2 国内外研究进展综述 6.3 模型构建及指标体系的建立 6.4 水资源配置评价方法研究 6.5 多目标多属性评价软件的开发第7章 黄河流域水资源配置方案评价 7.1 黄河流域水资源配置初步方案 7.2 水资源禀赋评价 7.3 水资源开发利用评价 7.4 黄河流域水资源配置方案评价及结论分析

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>