

<<水利建设边际成本与边际效益评价>>

图书基本信息

书名：<<水利建设边际成本与边际效益评价>>

13位ISBN编号：9787030130358

10位ISBN编号：7030130359

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社发行部

作者：王浩

页数：159

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>

<<水利建设边际成本与边际效益评价>>

内容概要

本书收集了全国各类水利工程的基本情况。
并按9大领域对其技术经济指标进行了整理统计分析。
阐述了水利措施的边际成本和边际效益的概念、评价原理，提出便于实际应用的定量统计方法。

书籍目录

前言第一章 概论第一节 研究背景一、问题的提出二、边际成本与效益的研究现状及发展趋势第二节 研究的总体目标一、当前存在的主要问题二、研究目的三、总体目标第三节 主要任务及技术路线一、主要任务二、总体思路和技术路线三、关键技术难题及其解决方法第四节 主要成果及创新一、主要成果二、创新点三、理论意义和应用价值第二章 我国水利工程基本情况及其作用第一节 我国水利建设成就一、各个时期的水利基本建设投资二、水利基本建设的巨大成就和作用第二节 我国现状水平年的水利措施的调查统计分析一、水库工程二、堤防工程三、农村供水工程四、城市供水工程五、水力发电工程六、水土保持工程第三节 我国在建及规划的水利措施的调查分析一、水库工程二、防洪工程三、灌溉及节水工程四、水力发电工程五、水土保持第三章 边际成本与边际效益评价的基本原理第一节 边际成本分析的基本原理一、边际成本评价的基本概念二、宏观边际成本分析的基本原理第二节 水利措施的宏观边际成本评价方法的思路一、宏观边际成本评价方法的基本思路二、水利措施的成本分项体系第三节 边际效益分析的基本原理一、边际效益评价的基本概念二、宏观边际效益分析的基本原理第四节 水利措施的宏观边际效益评价方法与思路第四章 宏观经济趋势及其对水利工程价格的影响第一节 社会经济发展趋势分析一、两个经济发展时期二、人均收入增长情况三、产业结构变化情况四、固定资产投资变化情况第二节 物价变化趋势分析一、物价指数总趋势分析二、物价指数的影响因素分析第三节 水利工程物价指数及价格调整系数研究一、研究水利物价指数的必要性二、水利工程的投入构成分析三、水利工程物价指数分析四、水利工程价格调整系数曲线绘制和使用方法五、到给定年的水利工程价格调整系数计算及曲线绘制第五章 宏观经济环境与贴现率第一节 合理贴现率论证的必要性第二节 对合理贴现率的研究和论证一、贴现率的经济意义二、宏观经济环境与社会贴现率第六章 水利措施边际成本的评价方法第一节 综合利用水利枢纽的投资费用分摊方法一、按各部门利用枢纽工程的某种指标的比例进行分摊的方法二、按效益比例分摊的方法三、可分离投资费用--剩余效益法(SCR)四、分摊案例第二节 投资换算方法一、不同价格基准年的投资换算二、静态投资换算为动态投资三、年折旧费第三节 年运行费及工程措施成本一、年运行费二、工程成本第四节 水利措施的宏观边际成本曲线的绘制方法第七章 各类水利措施边际成本评价第一节 防洪措施的边际成本一、2000年在建防洪除涝措施的边际成本分析二、全国防洪规划项目的边际成本分析第二节 农业灌溉措施的边际成本一、水库工程二、引水工程三、灌区节水改造工程第三节 城市供水措施的边际成本一、2000年城市供水边际成本分析二、城市供水边际成本的变化趋势分析第四节 水力发电措施的边际成本一、各流域规划水电站的边际投资和边际成本二、全国水电中长期规划水电站的边际投资和边际成本第五节 水污染治理措施的边际成本一、城市污水处理及其边际成本二、现状水平年城市污水处理边际成本三、各规划水平年城市污水处理边际成本第六节 水土保持措施的边际成本一、我国水土保持概况二、现状水平年水土保持边际成本三、2010年水土保持边际成本第八章 各类水利措施边际效益评价第一节 防洪边际效益分析一、防洪效益的评价方法二、防洪经济效益评价结果三、全国防洪规划的投入与提高防洪标准的效果分析第二节 灌溉边际效益分析一、灌溉效益的评价方法二、全国灌溉发展形势三、灌溉边际效益评价结果第三节 城市供水边际效益分析一、城市供水效益的计算方法探讨二、工业行业的平均投入产出系数三、城市供水的边际效益评价结果第四节 水力发电边际效益分析一、水电的直接经济效益二、水电的资源效益和环境效益第五节 水污染治理边际效益分析第六节 水土保持边际效益分析第九章 水利措施的时空分布特征总结第一节 各种水利措施的空间分布特征第二节 边际成本和边际效益的时空分布规律总结第三节 关于我国水利工程建设及其重点布局的建议一、关于大力发展水利基础产业二、关于水利建设的重点布局参考文献附录附表2-1 全国各省区市土壤侵蚀强度分级面积统计附表2-2 全国各省区市土壤水蚀强度分级面积统计附表2-3 全国各省区市土壤风蚀强度分级面积统计附表7-1 各水平年节水灌溉发展预测表附表7-2 各水平年节水灌溉发展投资预测表附图7-1 ~附图7-38附图8-1 ~附图8-6

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>