

<<技术经济评价专题研究>>

图书基本信息

书名：<<技术经济评价专题研究>>

13位ISBN编号：9787807344988

10位ISBN编号：7807344989

出版时间：2008-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：李创等著

页数：179

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>

<<技术经济评价专题研究>>

前言

技术经济评价理论，是根据工程技术和经济管理相关学科的理论 and 知识，结合我国建设项目的实践经验，发展而形成的一门方法论学科。

其主要研究对象是工程项目经济评价理论与方法，涉及技术、经济、社会、环境等诸多领域。

本书作者在技术经济评价及项目管理研究方向上已经进行了大量研究工作，重点研究了水利工程、电力工程经济效益理论与计算方法，项目评价理论和可行性研究方法，水资源开发和利用的评价方法。

<<技术经济评价专题研究>>

内容概要

影子价格的基本概念、计算方法及其在国民经济评价中的运用, 投资分摊的基本概念、计算方法及其在综合利用建设项目经济评价中的运用, 投资项目风险评估概述、风险评估的基本方法及实证研究, 投资项目的综合评价概述、综合评价的基本方法及实例分析等。
可供从事技术经济评价工作的相关人员阅读参考。

<<技术经济评价专题研究>>

书籍目录

前言第1章 影子价格1.1 影子价格的基本概念1.2 影子价格的计算方法1.3 影子价格在国民经济评价中的应用1.4 影子价格计算应用实例第2章 综合利用项目的投资分摊2.1 投资分摊的基本概念2.2 综合利用项目投资分摊的计算方法2.3 投资分摊在综合利用建设项目经济评价中的运用第3章 投资项目的风险评估3.1 投资项目风险评估概述3.2 风险识别3.3 风险评估()——基本原理和方法3.4 风险评估()——概率模型3.5 风险评估()——蒙特卡罗模拟法的应用

章节摘录

2.3.1 桃林口水库工程简介 2.3.1.1 桃林口水库工程概况 桃林口水库为滦河中下游水资源开发骨干工程，是引滦济津工程调水给天津后，为解决滦河中下游地区工农业用水困难，中央给河北省的补偿工程。水库主要任务为调节青龙河径流，供秦皇岛市城市用水和滦河中下游农业灌溉用水，结合供水发电，并起到部分削减洪峰的作用。水库坝址位于秦皇岛市青龙县附近的滦河中下游，坝址控制流域面积5 060km²，年平均径流量9.60亿m³。

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>