

<<水利工程经济>>

图书基本信息

书名：<<水利工程经济>>

13位ISBN编号：9787550901766

10位ISBN编号：7550901767

出版时间：2011-12

出版时间：黄河水利

作者：王松林//潘志新

页数：244

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>

<<水利工程经济>>

内容概要

《水利工程经济》系统的介绍了水利工程经济的计算理论和计算分析方法，共分12章，主要内容包括绪论、现金流量与资金的时间价值、工程经济要素与估算方法、投资方案评价与选择、设备更新分析、风险与不确定性、价值工程、建设项目的资金筹措、建设项目财务评价、建设项目的国民经济评价、建设项目后评价、水利工程经济评价分析，本书的最后还附有《已成防洪工程经济效益分析计算与评价规范》（SL 206—98）等相关知识。

通过学习，读者能够将所学的基本原理和基本分析方法运用于实际工作中。

《水利工程经济》可作为高等学校水利类专业本科教材，亦可作为水利部门的培训教材，供广大水利工作者参考使用。

<<水利工程经济>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 概述第二节 我国水利工程概况第三节 国内外水利经济发展概况第四节 本课程的性质与主要内容第五节 水利工程项目的建设程序及其内容第二章 现金流量与资金的时间价值第一节 现金流量与资金的时间价值概念第二节 资金的时间价值的计算第三节 资金等值计算习题第三章 工程经济要素与估算方法第一节 工程经济要素的构成第二节 工程投资估算第三节 产品成本与费用的构成与估算第四节 营业收入、营业税金及附加估算第五节 利润估算习题第四章 投资方案评价与选择第一节 投资方案评价概述第二节 经济评价指标第三节 多方案的经济效果评价习题第五章 设备更新分析第一节 概述第二节 设备大修理的技术经济第三节 设备经济寿命的确定第四节 设备更新方案的比选第六章 风险与不确定性第一节 概述第二节 盈亏平衡分析第三节 敏感性分析第四节 概率分析第七章 价值工程第一节 价值工程原理第二节 价值工程的功能分析与评价第三节 方案创新及评价习题第八章 建设项目的资金筹措第一节 概述第二节 建设项目筹资渠道第三节 资金成本计算与筹资决策第四节 项目融资方式第九章 建设项目财务评价第一节 概述第二节 建设项目财务评价的方法习题第十章 建设项目的国民经济评价第一节 概述第二节 建设项目国民经济评价的效益与费用第三节 建设项目国民经济评价参数第四节 国民经济评价指标及报表第十一章 建设项目后评价第一节 概述第二节 建设项目后评价内容第三节 建设项目后评价方法及程序习题第十二章 水利工程经济评价分析第一节 综合利用水利工程的投资费用分摊第二节 城镇水利工程供水价格及经济分析第三节 防洪工程经济分析第四节 治涝工程经济分析第五节 灌溉工程经济分析第六节 水力发电工程经济分析附录附录一 已成防洪工程经济效益分析计算及评价规范附录二 牟山水库工程后评价实例分析附录三 复利系数表参考文献

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>