

<<水土保持技术经济学>>

图书基本信息

书名：<<水土保持技术经济学>>

13位ISBN编号：9787801243836

10位ISBN编号：7801243838

出版时间：1997-10

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<水土保持技术经济学>>

内容概要

内容提要

本书从论述水土保持三大效益的关系出发，讲述了水土保持技术经济学动态经济分析理论基础，水土保持的投资、费用及效益，规划方案的经济评价分析方法，财务评价，效益计量方法及水土保持预防监督收费标准和综合治理效益分析与评价等内容，同时对小流域水土保持综合治理评价指标体系及投资体制作了介绍。

每章后附有该章小节及习题，
书后备有相关内容的附录。

本书为水土保持专业大专教材，亦可供有关专业的大专院校师生及水土保持工作者参考。

<<水土保持技术经济学>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 开设本课程的意义
 - 第二节 三大效益的概念及其关系
 - 第三节 本课程的特点及与有关学科的关系
 - 第四节 本学科研究的主要内容
 - 第五节 水土保持技术经济学及其计量方法目前存在的问题
- 第二章 动态经济分析的理论基础
 - 第一节 资金的时间价值
 - 第二节 动态计算的基本公式
 - 第三节 本章小结及习题
- 第三章 投资 费用及效益
 - 第一节 投资
 - 第二节 年费用的计算
 - 第三节 效益
 - 第四节 本章小结及习题
- 第四章 水土保持治理规划方案的经济评价分析方法
 - 第一节 概述
 - 第二节 动态分析法 净现值法和益费比法
 - 第三节 动态分析法 其他方法
 - 第四节 静态分析法
 - 第五节 经济分析中所用的有关参数
 - 第六节 本章小结及习题
- 第五章 财务评价及不确定性分析
 - 第一节 财务评价
 - 第二节 成本与盈亏分析
 - 第三节 不确定性分析
 - 第四节 本章小结及习题
- 第六章 水土保持效益的计量方法
 - 第一节 概述
 - 第二节 基本效益（保水 保土 保肥）的计量方法
 - 第三节 梯田和耕作措施增产直接效益计量
 - 第四节 林草措施的效益计量
 - 第五节 本章小结及习题
- 第七章 水土保持综合治理效益分析与评价
 - 第一节 规划阶段和运行期经济效益评价的异同
 - 第二节 水土保持综合治理效益分析与评价的原则
 - 第三节 大面积水土保持试验区规划方案的经济分析与评价
 - 第四节 运行阶段的小流域综合治理的经济分析与评价（南方湿润地区）
 - 第五节 本章小结及习题
- 第八章 小流域综合治理评价指标体系
 - 第一节 建立综合评价指标体系的必要性
 - 第二节 指标体系的设置原则及体系构造
 - 第三节 分项指数的计算

<<水土保持技术经济学>>

第四节 综合指数计算及其评价

第五节 计算简例

第六节 本章小结及习题

第九章 水土保持预防监督的收费及其管理

第一节 概述

第二节 建立开发建设项目的水土保持方案的审批制度

第三节 收费标准的核算

第四节 本章小结及习题

第十章 小流域的开发治理与投资体制

第一节 概述

第二节 小流域的开发性治理

第三节 小流域治理的投资体制与资金管理

附录

附录1复利因数表

附录2财务现金流量表(投资)

附录3财务现金流量表(经营单位)

附录4利润表

附录5固定资产分类折旧年限表

附录6水利工程固定资产基本折旧和大修理费表

附录7××市开发建设项目水土保持方案审批制度的暂行规定

附录8(1)水土保持方案报告书技术要求

附录8(2)水土保持方案申报表

附录9××市水土保持预防监督收费及其使用和管理办法

参考文献

<<水土保持技术经济学>>

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>