

<<水土保持项目管理>>

图书基本信息

书名：<<水土保持项目管理>>

13位ISBN编号：9787503865077

10位ISBN编号：7503865075

出版时间：2012-7

出版时间：中国林业出版社

作者：赵廷宇 等主编

页数：428

字数：630000

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>

<<水土保持项目管理>>

内容概要

《高等学校水土保持与荒漠化防治专业教材：水土保持项目管理》共分为15章，全书从水土保持项目初期的规划、项目建议书及可行性研究报告的编写、招投标，到水土保持项目中期的资金管理，施工监测、监理和管理，再到水土保持项目实施后的评价及验收，进行系统的分析和总结。全书内容详尽、文字简练、通俗易懂。

《高等学校水土保持与荒漠化防治专业教材：水土保持项目管理》不仅可以作为水土保持与荒漠化防治专业学生的必修课教材或农学、林学、水利、国土、环境保护等专业学生的选修课教材，也可以作为国内培养水土保持工程管理与技术人员，开展水土保持项目管理培训使用。同时，也可供区域治理、生态环境建设领域的管理人员、技术人员学习参考。

<<水土保持项目管理>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 水土保持项目管理概述
 - 1.1 项目及项目管理
 - 1.1.1 项目及其特点
 - 1.1.2 项目的分类
 - 1.1.3 项目的周期
 - 1.1.4 项目的内部构成及外部关联
 - 1.1.5 项目管理的含义
 - 1.2 水土保持项目管理的含义
 - 1.2.1 水土保持项目资质管理
 - 1.2.2 水土保持项目申报与审批
 - 1.2.3 水土保持项目投资主体与管理机制的演变
 - 1.3 水土保持项目管理的依据
 - 1.3.1 法律、法规体系
 - 1.3.2 规范性文件
 - 1.3.3 技术规范体系
 - 1.4 水土保持项目管理程序
 - 1.4.1 前期准备阶段
 - 1.4.2 项目实施阶段
- 第2章 水土保持规划及管理
 - 2.1 概述
 - 2.2 规划依据和目标
 - 2.2.1 规划依据
 - 2.2.2 规划目标
 - 2.3 水土保持规划编制要求
 - 2.4 水土保持规划程序与内容
 - 2.4.1 水土保持综合调查
 - 2.4.2 规划区域系统分析与评价
 - 2.4.3 水土保持分区
 - 2.4.4 土地利用规划
 - 2.4.5 综合治理措施总体布局
 - 2.4.6 水土流失综合防治措施体系
 - 2.4.7 主要技术经济指标计算
 - 2.4.8 水土保持效益计算
 - 2.4.9 规划实施组织管理
 - 2.5 水土保持规划成果
- 第3章 水土保持项目建议书及其管理
 - 3.1 项目建议书的编制目的和基本规定
 - 3.1.1 项目建议书的编制目的
 - 3.1.2 项目建议书的基本规定
 - 3.2 项目建议书的内容与深度要求
 - 3.2.1 项目建议书的内容
 - 3.2.2 项目建议书的深度要求、工作范围和时限
 - 3.3 水土保持工程项目建议书编写提纲

<<水土保持项目管理>>

- 3.3.1 综合说明
- 3.3.2 项目建设的必要性
- 3.3.3 建设任务、规模和项目区选择
- 3.3.4 总体方案
- 3.3.5 工程施工
- 3.3.6 水土保持监测
- 3.3.7 技术支持
- 3.3.8 环境影响
- 3.3.9 项目管理
- 3.3.10 投资概算及资金筹措
- 3.3.11 经济评价
- 3.3.12 结论与建议
- 3.3.13 附表、附图及附件
- 3.4 编制项目建议书应注意的问题
- 3.5 项目建议书的审批与管理
- 第4章 水土保持项目可行性研究报告及其管理
 - 4.1 可行性研究报告的编制目的和基本规定
 - 4.1.1 可行性研究报告的编制目的
 - 4.1.2 可行性研究的方法和阶段
 - 4.1.3 可行性研究的依据和要求
 - 4.2 可行性研究报告的内容和深度要求
 - 4.2.1 可行性研究报告的内容
-
- 第5章 水土保持项目初步设计及其管理
- 第6章 水土保持项目的招标投标及其管理
- 第7章 水土保持项目施工图设计及其管理
- 第8章 水土保持项目施工管理
- 第9章 水土保持项目监理
- 第10章 水土保持项目验收管理
- 第11章 开发建设项目水土保持管理
- 第12章 水土保持项目资金管理
- 第13章 水土保持项目经济评价
- 第14章 水土保持项目监测评价

<<水土保持项目管理>>

章节摘录

1.1.1.1 项目的含义及其特点 项目的含义一般是对项目特征的描述,它是指在一定约束条件下,具有特定目标的一次性任务。

在社会生活中,符合该含义的事物是非常普遍的。

例如,各类科研项目、治理环境污染的环保项目、建设一座水库或淤地坝的工程项目等,项目已渗入社会生活的各个领域。

项目作为被管理的对象,具有以下特点:(1)任务的一次性 它是指任何项目都有自己的任务、内容、完成的过程和最终的成果,不会完全相同。

项目不同于工业生产的批量性和生产过程的重复性,每个项目都有自己的特点,每个项目互不相同。认识项目任务的一次性,有助于针对项目的特殊情况和要求进行有效、科学的管理。

(2)目标的特定性 任何项目都有自己的特定目标,围绕这一特定目标形成其约束条件,必须在约束条件下完成目标。

一般来讲,约束条件为限定的时间、限定的质量和限定的投资(工程项目还应有有限的空间要求)。这就要求项目实施前必须进行周密的策划,比如规定总体工作量和质量标准、时间界限、空间界限、资源(人力、资金、材料、设备等)的消耗限额等。

项目实施过程中的各项工作都是为完成项目的特定目标而进行的。

(3)项目的系统性 在现代社会中,一个项目往往由多个单体组成,同时又要求多个单位共同协作,由多个在时间和空间上相互影响和制约的活动构成。

每一个项目在作为母系统的同时,又是更大母系统中的子系统,这就要求在项目运作中,必须全面、动态、统筹兼顾地分析处理问题,用系统的观念指导项目管理工作。

1.1.1.2 工程项目的含义及其特点 工程项目是指为达到预期的目标,投入一定量的资本,在一定的约束条件下,经过决策与实施的必要程序而形成固定资产的一次性事业。

工程项目是最常见、最典型的项目类型,它属于投资项目中最重要的一类,是一种既有投资行为又有建设行为的项目的决策与实施活动。

一般来讲,投资与建设是分不开的:投资是项目建设的起点,没有投资就不可能进行建设;而没有建设行为,投资的目的也无法实现。

所以,建设过程实质上是投资的决策和实施过程,是投资目的的实现过程,是把投入的货币转换为实物资产的经济活动过程。

.....

<<水土保持项目管理>>

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>