

<<工程项目评估>>

图书基本信息

书名：<<工程项目评估>>

13位ISBN编号：9787564706425

10位ISBN编号：7564706422

出版时间：2010-11-01

出版时间：电子科技大学出版社

作者：李红韬，等编

页数：182

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>

<<工程项目评估>>

内容概要

《工程项目评估》是以工程项目为背景，以项目评估实践内容为主线，将项目建设前期评估和项目运营后期评估的方法、内容进行了重点介绍。

全书注重理论与实践的结合，并配有相应的复习思考题。

全书共分7章。

第1章是项目评估概论，第2章是工程项目调查、分析和预测，第3章是工程项目建设规模评估，第4章是工程项目建设条件及技术评估，第5章是投资估算和资金筹措，第6章是工程项目经济评价，第7章是工程项目后评估。

《工程项目评估》可作为大学本科专业课教材，也可作为研究生的参考用书。

书中内容对从事工程项目评估的相关人员也具有参考价值。

<<工程项目评估>>

书籍目录

第1章 概论1.1 项目评估的发展历程1.1.1 国外项目评估的发展历程1.1.2 我国项目评估的发展历程1.2 项目评估的概念1.3 项目生命周期与项目评估1.3.1 项目生命周期1.3.2 项目生命周期的主要内容与特征1.3.3 项目生命周期和项目评估1.4 项目评估的原则和内容1.4.1 项目评估的原则1.4.2 项目评估的基本要求1.4.3 项目评估的内容1.4.4 项目评估与可行性研究的区别与联系1.5 公路工程项目评估的特点1.5.1 公路工程项目的特点1.5.2 公路工程项目可行性研究的特点1.5.3 公路工程项目评估的原则、依据及特点本章要点本章习题第2章 工程项目调查、分析及预测2.1 社会经济调查2.1.1 调查方法2.1.2 调查范围2.1.3 调查内容2.2 社会经济分析2.2.1 社会经济分析方法2.2.2 社会经济分析内容2.3 交通调查与分析2.3.1 交通调查的范围2.3.2 交通调查的内容2.3.3 OD调查2.3.4 交通分析2.4 预测方法2.4.1 预测方法的分类2.4.2 主要预测方法本章要点本章习题第3章 工程项目建设规模评估3.1 项目生产规模的概念及其决定因素3.1.1 项目生产规模的概念3.1.2 项目生产规模的决定因素3.2 项目生产规模的确定方法3.3 项目拟建规模的评估3.3.1 项目拟建规模评估的内容3.3.2 项目拟建规模评估的程序3.4 公路工程项目建设规模评估的特点本章要点本章习题第4章 工程项目建设条件及技术评估4.1 工程项目建设条件评估4.1.1 厂址选择评估4.1.2 工程地质和水文地质条件的评估4.1.3 交通运输及通信、原材料、燃料、动力的供应条件4.1.4 环保方案评估4.1.5 项目建设实施条件评估4.2 技术评估4.2.1 技术评估的原则与程序.....第5章 投资估算与资金筹措第6章 工程项目经济评价第7章 工程项目后评价

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>