

<<公共项目评估>>

图书基本信息

书名：<<公共项目评估>>

13位ISBN编号：9787561839485

10位ISBN编号：7561839480

出版时间：2011-7

出版时间：天津大学出版社

作者：虞和锡

页数：379

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>

<<公共项目评估>>

内容概要

由虞和锡编著的《公共项目评估》参考了国外最近几年(至2011年)出版的同类教材及参考书。内容系统地阐述了公共项目评估的原理和方法,详细地介绍了公共项目投资的比选和优化,结合项目的实际和企业所处的经济环境介绍了有关预测、会计核算、税收及通货膨胀对公共项目方案经济分析的影响,并重点介绍了公共项目的后评估以及项目评估中存在的不确定性和风险分析。

《公共项目评估》的另一特点是有关计算全部应用Excel软件在计算机上完成,和传统所用的计算方法相比较,不仅方法简单明了、计算迅速完成、结果精确,而且可以完成以往无法解决的某些问题。

《公共项目评估》共分12章,每章后附有复习题,以帮助读者掌握该章的核心内容及重点。本书概念清晰、理论性强、可操作性好,紧扣当前公共项目投资及评估的研究前沿和热点,既适合有关政府部门人员和实务操作者使用,也适合作为高校管理科学与工程、工程管理、工商管理、行政管理及公共管理类专科生、本科生教材,以及MBA、MPA及项目管理专业人士的培训教材。

<<公共项目评估>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 项目和项目评估
- 第二节 政府投资项目的投资决策
- 第三节 公共项目评估概述
- 第四节 投资体制的改革

第二章 公共项目及公共项目的评估

- 第一节 公共项目的特征
- 第二节 公共项目的分类
- 第三节 公共项目的评估
- 第四节 公共项目的评估程序
- 第五节 公共项目的管理

第三章 公共产品的市场需求和预测

- 第一节 概论
- 第二节 市场调查
- 第三节 抽样调查法
- 第四节 市场的预测
- 第五节 时间序列法
- 第六节 灰色系统的预测
- 第七节 马尔可夫预测技术
- 第八节 蒙特卡罗模拟预测

第四章 公共项目规模的确定

- 第一节 经济规模和规模经济
- 第二节 项目合理规模的确定

第五章 公共项目的原料路线、技术路线、设备和建设地址的确定

- 第一节 原料路线的选择
- 第二节 工艺技术路线的选择
- 第三节 设备的选择
- 第四节 建设项目地址的选择

第六章 多个项目(方案)的投资决策

- 第一节 概论
- 第二节 独立项目组的投资决策
- 第三节 互斥项目的投资决策
- 第四节 相关项目的投资决策
- 第五节 多目标项目的投资决策
- 第六节 不同方案的优化问题

第七章 公共项目的财务参数的确定

- 第一节 项目的成本
- 第二节 建设项目的投资
- 第三节 固定资产的估算
- 第四节 流动资金的估算
- 第五节 筹资及资金成本
- 第六节 项目的折旧
- 第七节 项目的税金
- 第八节 通货膨胀

第八章 公共项目的财务评价

<<公共项目评估>>

- 第一节 概论
- 第二节 项目的财务评价
- 第三节 项目的现金流量
- 第四节 项目的财务分析
- 第九章 公共项目的经济分析
 - 第一节 概论
 - 第二节 公共项目的经济评价
 - 第三节 外部效果的考虑
 - 第四节 费用—效益分析
 - 第五节 费用~效果分析
 - 第六节 公用设施项目分析
- 第十章 公共项目的环境影响分析和综合评价
 - 第一节 环境污染与环境保护
 - 第二节 环境污染的危害及防治
 - 第三节 我国的环境质量标准与排放标准
 - 第四节 环境影响评价及防治
 - 第五节 公共项目的综合评价
 - 第六节 特大建设项目对区域经济与宏观经济的影响分析
- 第十一章 公共项目的后评价
 - 第一节 公共项目后评价概论
 - 第二节 公共项目后评价的程序和内容
 - 第三节 公共项目后评价的方法
 - 第四节 项目后评价报告
 - 第五节 我国的项目后评价工作
- 第十二章 公共项目的不确定性分析与风险分析
 - 第一节 项目的不确定性和风险
 - 第二节 盈亏平衡分析
 - 第三节 敏感性分析
 - 第四节 风险分析
 - 第五节 多个风险项目的决策问题
 - 第六节 完全不确定型项目的决策
 - 第七节 多阶段决策和贝叶斯决策
- 参考文献

<<公共项目评估>>

章节摘录

企业的长期成本曲线与短期成本曲线的关系是长期成本曲线实际上是短期成本曲线的包络线，即长期平均成本曲线上的每个点都对应着一条短期平均成本曲线（在这条曲线上尽管产出量不同，但生产规模是相同的）。

一般而言，长期平均成本曲线也是u形，它的最低点Q：表示已达到最优规模。

在最优规模产量Q：之前，企业平均成本会随着产量的增大而递减，即企业处于规模经济阶段，产量增大超过此最优点则平均成本递增，企业处于规模不经济阶段。

应当指出，随着技术进步和生产工艺水平的提高，Q：点会不断变化。

现代消费需求的多样化与个性化，并没有使规模经济因此而丧失。

而是通过产品的系列化和标准化，实行“多品种、少批量和大量生产”，使规模经济依然深刻地影响着企业的生产经营和发展。

人们通过自觉地选择和控制生产规模，求得生产量的增加和成本的降低，以取得最佳的经济效益。

在西方经济学里，规模经济主要用来研究企业经济。

但作为生产力经济学的重要范畴，规模经济的含义则应包括从宏观到微观的能获得经济利益的各个层次的经济规模。

它包括以下几部分。

规模内部经济，指一经济实体在规模变化时由自己内部所引起的收益增加。

规模外部经济，指整个行业（生产部门）规模变化而使个别经济实体的收益增加。

如：行业规模扩大后，可降低整个行业内各公司、企业的生产成本，使个别经济实体获得相应的收益

。规模结构经济，指若干企业通过水平和垂直联合组成经营实体，这种不同规模经济实体之间的配比和组合，形成一定的规模结构经济（企业规模结构、经济联合体规模结构以及城乡规模结构等）

。它不仅可带来单位产品成本、物耗降低，取得“生产线”的效益，而且由于减少销售费用，节省管理人员和工程技术人员，使企业有更多的资金用于产品研制与开发，而具有更强的竞争能力。

企业扩大规模经济的目的是增加收益和（或）提高企业产品的市场占有率。

企业扩大规模带来的经济效益就是规模效益。

<<公共项目评估>>

编辑推荐

公共项目是经济系统和社会生活系统的重要组成部分，公共项目对构建社会主义和谐社会有重要作用，公共项目投资是扩大内需、促进经济可持续发展的重要手段，公共项目的评估确保政府投资的规范、安全和有效使用。

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>