

<<核能工业经济分析与评价基础>>

图书基本信息

书名：<<核能工业经济分析与评价基础>>

13位ISBN编号：9787502211738

10位ISBN编号：750221173X

出版时间：1995-2

出版时间：原子能出版社

作者：彭士禄 主编,李坤眉,刘擎宇,罗映辉 编著

页数：336

字数：296000

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>

<<核能工业经济分析与评价基础>>

内容概要

全书共分八章，分别介绍了核能产品市场调查和预测；核能工程项目可行性研究；投资估算和财务分析及评价；国民经济分析与评价；核能工程概(预)算与编制；核能工程项目经济分析与评价软件和核能工程项目评价案例等。

本书内容丰富、实用性强，对从事核能、能源、冶金、化工等工程技术人员有实用价值，可作为有关高等院校高年级学生及研究生的试用教材。

<<核能工业经济分析与评价基础>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 核能工业经济分析与评价的目的和作用 第二节 核能工业经济分析与评价的特点
第三节 核能工业经济分析与评价的基本步骤 第四节 核能工业微观效益与宏观决策关系第二章 核能产
品市场调查和预测 第一节 核能产品市场调查内容和步骤 第二节 核能产品市场调查方法和结果的处理
第三节 核能产品市场预测第三章 核能工程项目可行性研究 第一节 核能工程项目可行性研究范围与作
用 第二节 核能工程项目可行性研究的步骤和深度 第三节 核能工程项目可行性研究的初步分析验算方
法第四章 投资估算和财务分析及评价 第一节 核能工程项目投资估算 第二节 核能工程项目财务分析
与评价 第三节 核能工程项目产品成本预测与效益分析 第四节 核能工程项目投资风险分析第五章 国
民经济分析与评价 第一节 国民经济评价基本程序 第二节 影子价格及影子汇率计算 第三节 国民经济
评价经济指标的计算 第四节 国民经济评价判据的分析第六章 核能工程概(预)算及其编制 第一节
核能工程概(预)算的作用 第二节 核能工程概(预)算项目划分 第三节 核能工程概(预)算的组成
第四节 核能工程概(预)算的编制步骤 第五节 核能引进工程概(预)算编制第七章 核能工程项目经
济分析与评价案例 第一节 基本参数与经济分析原则 第二节 投资费用估算 第三节 财务分析与评价 第
四节 国民经济分析与评价 第五节 方案I的第二种经济分析与评价第八章 核能工程项目经济分析与评价
软件 第一节 核能工程项目概(预)算软件 第二节 核能工程项目动态经济分析与评价软件 第三节 核
燃料循环经济分析软件 第四节 核能工程项目经济预测软件附录 专业名词(术语)解释 一、可行性研
究及项目评价(评估)部分 二、利用外资及引进技术部分

<<核能工业经济分析与评价基础>>

章节摘录

版权页：插图：（5）贷款的还本付息 即按规定使用利润、折归费及其它资金还本项目借贷的本息。

这些财务分析和评价的范围和方法，如果是新建项目，则投资成本，收益和利润等项都是很明确的，但在扩建项目中，由于项目的生产过程与原有企业密切相关，上述财务分析中的各项不易划分，所以如何确定扩建项目中的投资成本、收益和利润等项目就比较复杂，常采用以下两种方法测算扩建项目的各项财务数据：（ ）“有无”项目法该法是指分别测算企业扩建前后的产量、销售收入、成本、税金及利润等数据，两者相减，即为各项“新的增量”。

以上各项的财务数据加以简化公式表达的话，则有 新增销售收入=有新项目销售收入—无此项目销售收入 新增成本=有新项目全部成本—无此项目全部成本 新增税金=有新项目全部税金—无此项目全部税金 新增利润=有新项目全部利润—无此项目全部利润 使用这种方法的主要优点是，能较好的划分新旧企业的上述各项财务数据。

但要反映新扩建企业各年财务参数，测算工作量较大。

（ ）“新增”产品法它是将新增产品的成本和收入与原有企业的成本和收入分开，单独测算新增产品的成本和收入及利润，但划分的时候比较麻烦，主要采用以下三种手段计算：“绝对”新增算法。

例如企业原有A、B两种产品，拟建后又新增（一种或多种）产品C，计算出产品C的销售收入及成本，就可计算出新增产品C的利润。

在计测新增产品成本时，除材料、能源等都按“C”产品实际耗量计算外，还需注意计入生产产品C需增加人工费；按产量或生产加工工艺进行分摊；新增的固定资产折旧费和摊入部分用于新增产品的原有固定资产折旧费。

“相对”新增算法。

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>