核能工业经济分析与评价基础



核能工业经济分析与评价基础 下载链接1

著者:

出版者:原子能出版社

出版时间:1995-2

装帧:平装

isbn:9787502211738

内容简介

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。

作者介绍:

目录: 目录

日為: 日為 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

```
_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
 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
 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
              算及其编制
           (预)
第一节 核能工程概
           (预)
              算的作用
 二节 核能工程概
              算项目划分
           (预)
第三节 核能工程概
              算的组成
           (预)
第四节 核能工程概
              算的编制步骤
           (预)
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
  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 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
  可行性研究及项目评价(评估)部分
  利用外资及引进技术部分
        • (收起)
```

核能工业经济分析与评价基础_下载链接1_

标签

评论

核能工业经济分析与评价基础_下载链接1_

书评

核能工业经济分析与评价基础_下载链接1_