

<<有色金属工业项目技术经济评价>>

图书基本信息

书名：<<有色金属工业项目技术经济评价>>

13位ISBN编号：9787502422400

10位ISBN编号：7502422404

出版时间：1998-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：师利熙

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>

## <<有色金属工业项目技术经济评价>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是北京有色冶金设计研究总院受中国有色金属工业总公司投资经营部委托，并邀请中国建设银行、浙江经济高等专科学校共同编写的。

#### 全书

内容共分3篇16章，全面、系统地总结了设计部门几十年特别是近十几年工业建设项目技术经济评价的实践经验和成果，吸收了国内外最新的评价理论和方法，融汇了最新的有关法规和政策。

本书还附有技术经济评价案例

和有关附录，具有较强的实用性和可操作性。

本书不仅适用于有色金属工业

新建和改扩建项目的技术经济评价，其原理和方法也适用于其他工业项目的技术经济评价。

可供项目投资、投资债权人以及项目管理、工程咨询、研究及设计人员阅读使用，也可供财经以及工程院校师生阅读。

# <<有色金属工业项目技术经济评价>>

## 书籍目录

### 目录

#### 本书内容结构

#### 基础篇

##### 第一章 导论

###### 第一节 概述

###### 第二节 项目的概念

###### 第三节 投资前研究

###### 第四节 经济评价及其作用

###### 第五节 经济评价的基本程序

#### 第二章 原理和方法

##### 第一节 技术计量

##### 第二节 预测

##### 第三节 比较

##### 第四节 货币时间价值

##### 第五节 分阶段评价

#### 第三章 项目背景和业主概况

##### 第一节 项目背景

##### 第二节 业主概况

##### 第三节 企业资信评价知识

#### 第四章 市场及预测

##### 第一节 市场

##### 第二节 预测方法

#### 第五章 资料和信息

##### 第一节 概述

##### 第二节 基础资料

##### 第三节 相关专业设计

##### 第四节 项目实施进度

##### 第五节 政策、法规、信息

##### 第六节 资料信息和经济数据的关系

#### 第六章 财务评价的价格

##### 第一节 经济评价用价格的性质和特点

##### 第二节 定价原则及财务价格问题

#### 成本利润篇

#### 第七章 劳动组织与定员

##### 第一节 概述

##### 第二节 组织机构

##### 第三节 定员

##### 第四节 工资和福利费

##### 第五节 培训

##### 第六节 劳动生产率

#### 第八章 投资与资金筹措

##### 第一节 概述

##### 第二节 建设投资构成

##### 第三节 建设投资估算

##### 第四节 建设投资初估

## <<有色金属工业项目技术经济评价>>

第五节 引进技术设备的投资估算

第六节 流动资金估算

第七节 资金筹措

第八节 国内贷款知识

第九节 国际金融市场知识

第九章 资产

第一节 概述

第二节 固定资产

第三节 无形资产和递延资产

第四节 流动资产

第十章 成本

第一节 概述

第二节 设计总成本费用编制方法

第三节 分类成本及成本分析

第十一章 销售收入与利润

第一节 销售收入

第二节 税金

第三节 利润及其分配

评价篇

第十二章 财务评价报表和指标

第一节 概述

第二节 盈利能力分析报表和指标

第三节 清偿能力分析报表和指标

第四节 外汇平衡分析

第五节 社会贡献分析及指标

第十三章 改扩建项目经济评价的特点

第一节 概述

第二节 盈利能力分析

第三节 清偿能力分析

第四节 费用和效益计算

第十四章 不确定性分析

第一节 盈亏平衡分析

第二节 敏感性分析

第三节 概率分析

第十五章 方案比较

第一节 概述

第二节 方案比较的原则与程序

第三节 方案比较的方法

第十六章 综合评价

第一节 概述

第二节 综合技术经济指标表

第三节 相关分析

第四节 评价结论和建议

案例

案例I 某铅锌矿改扩建项目技术经济评价

案例 II 某铜冶炼厂新建项目技术经济评价

附表

<<有色金属工业项目技术经济评价>>

附表A 有色金属工业总控劳动额定员表

附表B 部分税目税率表

附表C 综合技术经济指标表（表式）

附录

主要参考文献

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>