

<<生产理论>>

图书基本信息

书名：<<生产理论>>

13位ISBN编号：9787306037107

10位ISBN编号：7306037102

出版时间：2010-9

出版时间：中山大学出版社

作者：约亚钦·施瓦尔巴赫

页数：219

译者：苏琦

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>

## <<生产理论>>

### 内容概要

本书共分7个章节，主要对生产理论知识作了介绍，具体内容包括生产过程及其组成部分、生产理论基础、成本理论基础、柯布-道格拉斯生产函数、列昂惕夫生产函数等。  
该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;生产理论&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 基础知识 1.1 引言 1.1.1 生产理论在“一般经营理论”中的分类 1.1.2 生产理论的研究对象  
1.2 生产过程及其组成部分 1.2.1 生产要素 1.2.2 生产过程 1.2.3 技术数量 1.2.4 效益概念：“从技术数量到生产函数的过渡” 1.3 生产理论基础 1.3.1 生产理论的基本概念 1.3.2 练习 1.4 成本理论基础 1.4.1 最低成本组合 1.4.2 例题与练习 1.5 生产过程：以水泥厂为例第2章 单一产品替代生产函数  
2.1 收益法 2.1.1 理论分析 2.1.2 实践的重要性 2.1.3 判断 2.1.4 练习 2.2 柯布-道格拉斯生产函数  
2.2.1 理论分析 2.2.2 成本函数 2.2.3 按：柯布-道格拉斯生产函数的一般成本函数 2.2.4 例题与练习  
第3章 限制性单一产品生产函数 3.1 列昂惕夫生产函数 3.1.1 特征 3.1.2 成本函数 3.1.3 练习 3.2 古腾堡生产函数 3.2.1 特征 3.2.2 调整方式 3.2.3 消耗函数 3.2.4 成本函数 3.2.5 造纸业中的古腾堡  
生产函数的估算 3.2.6 例题与练习第4章 其他静态一决定性的单一产品生产函数 4.1 CES-生产函数  
4.2 海能生产函数 4.3 工程生产函数第5章 生产函数的随机性和动态扩展 5.1 动态角度 5.1.1 短期时  
间角度 5.1.2 长期时间角度[putty-clay(油泥-陶土)] 5.2 随机角度第6章 多种产品生产企业 6.1 绪言 6.2  
无互补性的联合生产 6.3 互补性联合生产 6.4 成本互补性的实践性研究 6.4.1 铁路运输中的成本互补  
性 6.4.2 饮料业的成本互补性 6.5 练习第7章 练习答案 7.1 1.3.2练习答案 7.2 1.4.2练习答案 7.3 2.1.4  
练习答案 7.4 2.2.4练习答案 7.5 3.1.3练习答案 7.6 3.2.6练习答案 7.7 6.5练习答案参考文献

## 章节摘录

第1章 基础知识 1.1 导言 1.1.1 生产理论在“一般经营理论”中的分类 生产理论研究的是企业生产效益的创造。

由于这里涉及一个企业的核心功能，因而，生产理论在企业经济学范畴中具有核心意义。这一观点最早是由艾里希·古腾堡提出的，他在其所著的《企业经济学基础》中指出，生产率关系是生产经营理论的核心，并将其作为企业生产经营行为的一种通用法则(参见古腾堡，1983)。

阿尔巴赫对这一以生产率为核心的生产经营理论进行了扩展，并使之逐步发展成为一种通用理论，这种理论能够回答有关生产经营的各种问题(参见阿尔巴赫，1999)。

阿尔巴赫认识到了代表“生产经营通用理论”特征的7个问题，即：生产、时间、信息、激励、协作、整合以及环境问题。

生产问题在于，应合理使用参与生产的生产性因素，以便能够产生最大劳动生产率。

由于这种劳动生产率的产生需要时间，因而产生了时间问题。

只有当生产性因素能很好地适应不断变化的环境条件时，这一时间问题才能得以解决。

为了了解企业之间以及企业内部之间不断变化的环境条件，企业需要功能强大的信息系统。

因而，企业必须解决信息问题。

可能的信息不对称性会助长决策者的投机行为，从而引起激励方面的问题。

修正体制能够帮助降低动机问题的重要性。

不仅在企业内部信息分配方面，而且在所有市场上，例如在采购和销售市场上，都能看到不完美的一面。

企业有一个协作问题，由于与合同伙伴所签订的合同是不全面的，因而隐性的合同变得越来越重要。

尽管签订了合同，但合同双方还须对整个合同履行过程达成一致。

这样就产生了整合问题。

要解决整合问题，就不能排除给第三方带来压力。

人们把这种情况称为极端负面效应。

例如，企业生产活动对环境造成的损害就是一种极端负面效应。

对环境问题的忽视有可能造成对企业的失控。

上述所有问题都将产生成本，阿尔巴赫将这些成本依次称为生产性成本(PK)、适应性成本(APK)、信息成本(IK)、控制成本(KK)、激励成本(MK)、交易成本(TAK)、物流成本(LK)以及污染性成本(VK)。

图1—1所示的是待解决问题之间的相互依存关系以及“生产经营通用理论”中以问题为导向的继续发展。

.....

<<生产理论>>

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>