

<<管理经济学>>

图书基本信息

书名：<<管理经济学>>

13位ISBN编号：9787502141189

10位ISBN编号：7502141189

出版时间：2003-1

出版时间：石油工业出版社

作者：周勤

页数：320

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>

<<管理经济学>>

内容概要

《管理经济学》主要是依据全国工商管理硕士（MBA）教学大纲编写的，同时也参考和汲取了国外知名商学院同类教材的精华，所选案例力争做到经典和最新。教材的编写队伍主要是东南大学经济管理学院、同济大学经济与管理学院和复旦大学管理学院的教授，他们都是多年来承担MBA教学的骨干教师。

<<管理经济学>>

书籍目录

绪言	第1章 需求理论	1. 经济学的前提	2. 经济学的问题	3. 管理经济学的定位	4. 管理经济学的内容	5. 管理经济学的思维框架	6. 管理经济学中的企业和社会	7. 我们的期望
1.1 需求、需求表与需求曲线	1.2 影响需求曲线的因素	案例：引导公众需求——荣事达的“红地毯”		1.3 需求函数	1.4 需求价格弹性	1.4.1 点弹性与弧弹性	1.4.2 需求的价格弹性对总收益的影响	案例：农业的悖论
1.4.3 总收益、边际收益与价格弹性素	1.4.4 需求价格弹性的决定因素	1.4.5 需求价格弹性的应用	案例：这是一个具有弹性的市场吗？		1.4.6 需求价格弹性对价格决策的影响	1.5 需求的收入弹性	案例：中国烟草行业面临的需求	
1.6 需求的交叉弹性	案例：电影票为什么要降价？		1.7 替代效应和收入效应	案例：南京猪肉价格的问题		本章总结	本章习题	
第2章 消费者行为								
2.1 无差异曲线	2.1.1 边际替代率	2.1.2 效用、总效用与边际效用	2.1.3 边际效用递减规律	2.2 预算线	2.3 消费者均衡	案例：时间限制对消费者行为的影响		2.3.1 效用最大化
2.3.2 经济理性选择	2.4 个人和行业需求曲线	案例：风险与收益的替代		本章总结	本章习题		第3章 生产理论	
3.1 一种投入变量的生产函数	3.1.1 边际收益递减规律	3.1.2 使用一种投入要素的最优水平	3.2 两种投入变量的生产函数	案例：有关生产函数的计算和应用		案例：海信是如何保持其生产函数的		3.3 等产量线
3.4 边际技术替代率	3.5 投入品的最佳组合	案例：通过ERP进行成本控制		3.6 最优批量规模	案例：资源控制——一汽大众的启示		3.7 规模报酬	3.8 生产函数的衡量
案例：一家金属加工企业的生产函数分析		3.9 统计分析	本章总结	本章习题		第4章 技术创新与产业创新		
4.1 技术创新及其类型	4.1.1 劳动生产率	4.1.2 全要素生产率	4.2 研究与开发类型及创新动机	案例：技术创新——打造竞争利器		4.3 研究与开发的风险	4.3.1 降低研究与开发的风险	4.3.2 研究与开发成功的决定因素
4.4 研究与开发及市场结构	4.5 研发方案的选择	4.6 时间—成本的替代	案例：有关时间—成本替代函数的分析		4.7 学习曲线	4.8 如何应用学习曲线	案例：学习曲线在我国移动电话行业的反映	
4.9 扩散模型	案例：变频空调的问世——春兰集团立足于核心技术研发		本章总结	本章习题		第5章 成本理论		
5.1 短期成本函数	5.2 平均成本与边际成本	案例：联想是怎样降低成本的		5.3 长期成本函数	案例：格兰仕——规模经济的典范		5.4 成本函数的估计	5.4.1 用回归分析估计短期成本函数
5.4.2 长期成本函数的估计	5.5 范围经济	案例：海尔进军物流产业——“范围经济”理论的应用		5.6 成本函数的应用：盈亏分界点分析	5.6.1 盈亏分界点的代数分析	5.6.2 毛利分析	本章总结	本章习题
第6章 完全竞争、垄断及垄断竞争		第7章 寡头垄断		第8章 定价策略		第9章 政府管制		
第10章 全球视角下的管理经济学		各章习题答案						

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>