

<<经济学教程>>

图书基本信息

书名：<<经济学教程>>

13位ISBN编号：9787801806970

10位ISBN编号：7801806972

出版时间：2012-10

出版时间：经济日报

作者：张连城

页数：441

字数：450000

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>

<<经济学教程>>

内容概要

经济学是适应市场经济发展的需要而产生和发展起来的理论经济学。西方经济学发展到现在，已经形成了一门具有众多流派、内容纷繁复杂的学科，从中选择哪些内容奉献给读者，以及对某些理论观点和经济现象作出怎样的解释，取决于教学的目标和作者对经济理论和经济生活的理解。

经济学是适应市场经济发展的需要而产生和发展起来的理论经济学。本书分上下两篇，共16章，分别对宏观经济学和微观经济学进行了全面的阐述，具体内容包括需求与供给的一般原理、消费理论、生产理论、市场理论、生产要素市场和收入分配理论、市场失灵与政府的作用、开放条件下的宏观经济运行、需求-总供给模型、通货膨胀与失业等。

<<经济学教程>>

书籍目录

导论

上篇 微观经济学

第一章 需求与供给的一般原理

第一节 微观经济运行

- 一、微观经济运行的简单模型
- 二、市场失灵和政府市场的干预

第二节 需求分析

- 一、需求和需求定律
- 二、影响需求的因素和需求函数

第三节 供给分析

- 一、供给和供给定律
- 二、影响供给的因素和供给函数

第四节 均衡价格与供求定律

- 一、均衡价格
- 二、供求定律与均衡价格和均衡数量的变动

第五节 市场的作用与政府对市场的干预

- 一、市场的作用与资源配置
- 二、政府对市场价格的干预

第六节 需求弹性和供给弹性

- 一、弧弹性、区间弹性和点弹性
- 二、需求的价格弹性
- 三、需求的收入弹性
- 四、需求的交叉弹性
- 五、供给弹性

第二章 消费理论

第一节 效用和边际效用递减规律

- 一、总效用和边际效用
- 二、边际效用递减规律
- 三、消费者剩余

第二节 消费者选择和效用最大化的均衡

- 一、消费者偏好
- 二、无差异曲线和商品的边际替代率
- 三、消费者的预算约束和预算约束线
- 四、消费者均衡

第三节 价格变化时的消费者均衡：需求曲线

- 一、价格-消费曲线
- 二、消费者的需求曲线

第四节 收入变化时的消费者均衡：恩格尔曲线

- 一、收入-消费曲线
- 二、恩格尔曲线和恩格尔系数

第五节 对需求曲线形状特征的分析：替代效应和收入效应

- 一、替代效应和收入效应
- 二、正常商品的需求曲线
- 三、低档品或劣等品的需求曲线
- 四、吉芬商品的需求曲线

<<经济学教程>>

第六节 从个人需求曲线到市场需求曲线

第三章 生产理论

第一节 生产函数

一、生产函数的定义

二、短期生产函数和长期生产函数

三、里昂惕夫生产函数和柯布-道格拉斯生产函数

第二节 短期生产函数：一种可变生产要素的最优利用

一、总产量、平均产量和边际产量

.....

第四章 成本、收益与利润最大化的均衡

第五章 市场理论

第六章 生产要素市场和收入分配理论

第七章 一般均衡与经济效率

第八章 市场失灵与政府的作用

下篇 宏观经济学

第九章 宏观经济运行与国民收入核算

第十章 总需求分析：国民收入的决定

第十一章 产品市场和货币市场的均衡

第十二章 开放条件下的宏观经济运行

第十三章 财政政策与货币政策

第十四章 需求-总供给模型

第十五章 通货膨胀与失业

第十六章 经济增长与经济波动

后记

章节摘录

版权页：插图：图3—1(a)中的曲线是短期生产函数的总产量曲线(TPL)，图3—1(b)中的两条曲线分别是短期生产函数的平均产量曲线(APL)和边际产量曲线(MPL)。

我们先分析总产量曲线。

结合表3—1和图3—1(a)可以看到，在资本投入量不变的情况下，伴随劳动投入量的增加，总产量一直是增加的，直到增加到9个劳动投入时，总产量达到最大值，为180个单位，这时，如果再增加1个单位的劳动投入，即总的劳动投入量为10个单位时，总产量保持不变，仍然为180个单位。

此后，劳动投入的继续增加不仅不会导致总产量的增加，反而会使总产量减少，于是，总产量曲线开始向右下方倾斜。

此外，从表3—1和图3—1(a)还可以看出，虽然劳动投入在9个单位之前总产量一直是增加的，但在劳动投入增加的不同阶段总产量递增的速率是不同的。

在最初阶段，即劳动投入在1~4个单位时，总产量以递增的速率增加，而在后一阶段，即劳动投入在5~9个单位时，总产量则以递减的速率增加，这从边际产量的变化就可以看出这一点。

上述情况的存在可以作如下解释：在最初阶段，投入要素之间的比例是低效率的，因为作为可变要素的劳动投入相对于固定不变的资本投入来说太少了。

在此情况下，增加劳动投入会使投入要素之间的比例得到改善，从而使产量以递增的速率增加。

在总产量增加的后一阶段，随着投入要素之间比例的改变，尽管增加劳动投入仍然能够导致总产量增加，但增加的量却越来越少。

当劳动投入增加到10个单位以后，由于可变要素劳动相对于固定不变的资本来说投入量过多，使生产效率降低，因此必然导致总产量减少。

再结合表3—1观察图3—1(b)中的平均产量曲线和边际产量曲线。

伴随劳动投入的增加，平均产量一开始上升，当劳动投入增加到5个单位时，平均产量达到最大值，为26.8。

此后，随着劳动投入的继续增加，平均产量开始下降，呈现出一条倒“U”字形曲线。

与平均产量曲线相似，边际产量曲线也是一条先上升然后下降的倒“U”字形曲线。

所不同的是，由于边际产量增加和减少的速率都大于平均产量，因此，它先于平均产量曲线达到最大值，即当劳动投入为第4个单位时，边际产量就已经达到最大，为32个单位。

此后，伴随劳动投入的增加，边际产量又以大于平均产量的速率递减。

当劳动投入为10个单位时，边际产量下降到零，当劳动投入继续增加到11个单位时，边际产量是负值，为-4。

<<经济学教程>>

编辑推荐

《高等院校经济与管理专业核心课教材:经济学教程(第3版)》在严格控制字数的前提下,根据经济学中级教程和高级教程的特点,尽可能地给读者更多的信息,读者在掌握了本教材的内容后,可以较轻松地 and 国外出版的经济学中级教程以及高级教程在内容上实现对接。

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>