

<<给精英律师的12堂经济学课>>

图书基本信息

书名：<<给精英律师的12堂经济学课>>

13位ISBN编号：9787503696442

10位ISBN编号：7503696443

出版时间：2009年9月

出版时间：法律出版社

作者：【美】理查德·伊波利托

页数：352

译者：刘启

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>

<<给精英律师的12堂经济学课>>

内容概要

这门课的目的是为学习法学与经济学的同学，打下经济学基础，同时也为学习法学的学生，提供与公司和政府客户打交道时，所需要的基本经济学知识。

公司与客户签合同，是为了实现自己的商业目标。

如果公司的法律顾问能够理解合同背后的基本原理和目的，则可以把公司在合同中想达到的目的和法律文件更有效地结合起来。

在民事侵权行为中，存在有关经济赔偿、陈述和专家证人交叉询问等问题。

从广义上讲，政府管理是为了达到某些社会目标，这其中通常也包含着成本和收益的权衡问题。

总之，在与客户打交道时，律师熟悉与法律问题相关的经济学知识，更有助于他们获得成功。

这门课的学习目的很简单：理解需求曲线和供给曲线的来龙去脉，学习市场均衡在经济学中的含义，能够理解并描述干预自由贸易的社会成本。

其中有两个方面非常重要，一是均衡的概念，二是利润在指导资源优化配置方面的作用。

资源趋于流入有利可图的部门，这是我们这门课的重点。

企业受利润驱动，资本和其他资源就会自由流动，从而保证企业生产出最受消费者认可的产品和服务。

我们将会看到，在特定条件下得到的结果可能是不正当的。

例如，在对方的胁迫下签订合同。

如果双方履行这类合同，那社会无疑会产生大量的浪费。

同样，在专利法领域，如果允许发明者拥有其发明的所有收益，那么创新带来的价值就几乎不存在了。

这多少有悖于我们的直觉。

由于这些问题的存在，在订立合同时，我们有必要思考一下最优回报结构的问题。

在本书中，我们要花大量的时间研究许多实例。

由于这些例子存在于非理想市场条件中，所以不会产生最优的经济结果。

市场不完全，是我们需要律师的一个重要原因所在。

我们将会学习，市场处于垄断情况下产生的一些问题。

企业将价格提高到竞争性水平之上，并以此赚得超额利润时，我们要分析这么做给社会带来的损害。

在美国，反托拉斯法的执行和公司的辩护，需要大量的律师参与相关工作，理解这一类问题，对有志于研究此领域的学生而言，是非常有用的。

另外，我们还要利用大量的篇幅，来讨论不完全信息问题。

<<给精英律师的12堂经济学课>>

作者简介

作者：(美国)理查德·伊波利托(Richard A. Ippolito) 译者：刘启理查德·伊波利托 (Richard A. Ippolito)
，芝加哥大学经济学博士，乔治·梅森大学法学院教授，已于2004年退休。

曾任美国联邦养老金担保公司 (Pension Benefit Guaranty Corporation) 首席经济学家，在政策、监管等问题上与律师有过长达25年的合作。

对于律师的职业习惯、思维方式和知识缺陷等洞察于胸。

任教于乔治·梅森大学法学院期间，伊波利托根据自己多年的所思所感，专门开设Economics for Lawyers这一课程，反响极佳。

<<给精英律师的12堂经济学课>>

书籍目录

引言本书的独特之处推荐补充性读物第1课 确定有限收入的最优用途 一、无差异曲线 1. 主要问题 2. 无差异曲线向下倾斜 3. 无差异曲线的其他特点 二、利用埃其沃斯盒形图分析交易的好处 1. 画盒形图 2. 帕累托更优交易 3. 契约曲线：帕累托最优分配 三、预算线：经济问题的本质 1. 收入变化的影响 2. 价格变化的影响 四、消费者选择：有限收入的最优用途 1. 确定最优解 2. 准确描述某个解 3. 收入变化如何影响选择 4. 价格变化对最优解的影响 五、补偿原则：效用变化的货币价值 1. 评估价格下降导致的效用变化 2. 分析价格变化：收入效应和“价格”效应 六、补偿原则的应用 1. 巴克莱的郁金香和菊花问题 2. 多米尼克的成绩单和电脑游戏第2课 需求曲线和消费者剩余 一、从无差异曲线到需求曲线 二、消费者剩余 1. 理解消费者剩余的直观方法 2. 运用补偿原则 3. 与无差异曲线族相印证 三、市场需求曲线 1. 线性需求曲线下的消费者剩余 2. 互补品和替代品 3. 收入变动 四、需求弹性 1. 计算线性需求曲线的弹性 2. 弹性和总收益间的关系 3. 长期弹性与短期弹性 五、应用：征税 1. 关于无差异曲线扭曲的分析 2. 卡尔多-希克斯意义上的效率 3. 需求曲线上的扭曲分析 4. 税负：需求弹性的应用 附录：消费者剩余和非补偿需求曲线第3课 供给曲线 和资源流动 沉没成本、机会成本和交易成本 一、全球镍市场 1. 无固定成本时的镍供给 2. 生产者剩余 ...第4课 利用需求曲线和供给曲线评估政策第5课 垄断经济学第6课 公共品和公共资源第7章 外部性 科斯定理第8课 工作场所污染：合同还是外部性第9课 次品市场和逆向选择 信号、担保、信誉以及搭售等解决方案！第10章 解决信息不对称的方法——分类 促使市场参与者公开有价值的信息第11章 道德风险和代理问题 价格不合理会影响行为第12章 博弈论及相关问题 参与者较少、信息不足时的策略思考

<<给精英律师的12堂经济学课>>

章节摘录

插图：到目前为止，我们已经学习了市场中的需求方。

市场需求曲线等于若干个体需求曲线的加总，每一条曲线都反映了消费者基于收入和偏好的最优消费选择。

而价格是我们简单给定的。

在这一课，我要给大家分析，供给条件是如何形成的。

然后，我们把需求和供给的概念结合起来，进而阐述均衡产出与长期持续价格的概念。

一、全球镍市场1. 无固定成本时的镍供给从矿石人手（如镍）分析供给问题，是最简洁的。

假设世界上有两个国家拥有镍矿资源，这两个国家分别是国家A和国家B。

我假设这些资源的所有权属于政府，生产镍没有固定成本。

生产10吨镍矿，生产者需要派出x名带有锹和镐的工人。

为了生产更多的镍，生产者要派出更多携带工具的工人。

在这里，我们不考虑从供应商到消费者这一环的运输成本。

假设我们讨论的这个问题发生在一段时间内，因此也不必引入确定最优采出率这么复杂的问题。

假设A国的部分镍矿储备离地面很近，其他的镍矿资源埋藏较深，需要派更多的工人开采。

想象一下，我们根据开采难易程度，把镍矿分类。

假设最初开采的几吨镍矿，每吨开采成本为100美元，接下来再开采的镍矿，成本是125美元，然后是150美元，等等。

图3-1（a）中向上的曲线描述了上述关系，即A国生产每吨镍矿的边际成本。

同时，该图也说明了A国开采镍矿的数量是镍矿价格的函数，即供给表。

价格越高，A国开采镍矿获利就越多。

B国探明也有镍矿储量。

但该国的镍矿开采成本较高，最低开采成本也是每吨200美元。

接下来，每开采一吨需要派更多的工人。

我们把镍矿价格由低到高排列，供给表如图3-1（6）所示。

该供给表中的起始价格比A国高，但是B国中等深度的镍矿储量较高，因此其供给曲线比较平缓。

<<给精英律师的12堂经济学课>>

媒体关注与评论

Economics for Lawyers一书，对于与法律相关的经济学知识，进行了全面、系统而清晰地梳理……该书所聚焦的问题，在同类书中，多为盲区。

——《联邦法律人》（The Federal Lawyer）“联邦法庭执业者协会”（FBA）官方杂志迄今为止，在写给律师的经济学书籍中，这本是最好的。

美国政策的制定过程，已成为了一场法律人（尤以律师为甚）和经济学家的博弈。

他们之间的博弈，富有创造性，且硕果累累。

具备法律思维并掌握经济学分析技巧的人，必将在这场博弈中脱颖而出。

——Mark Grady，加州大学洛杉矶分校（UCLA）“法律与经济”研究中心主任对那些听到“消费者剩余”、“最大化”“帕累托最优”之类的词就诚惶诚恐的人，本书的案例和分析，会令他们“趋之若鹜”

——Jonathan Klick，美国企业研究所（AEI，全美最重要的民间智库之一）“责任计划”联席主任

<<给精英律师的12堂经济学课>>

编辑推荐

<<给精英律师的12堂经济学课>>

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>