

<<中国垄断行业规制与竞争实证研究>>

图书基本信息

书名：<<中国垄断行业规制与竞争实证研究>>

13位ISBN编号：9787516101797

10位ISBN编号：7516101796

出版时间：2011-8

出版时间：中国社会科学出版社

作者：张昕竹 等著

页数：404

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>

<<中国垄断行业规制与竞争实证研究>>

内容概要

《中国社会科学院文库·经济研究系列：中国垄断行业规制与竞争实证研究》基于行业和企业层面实际观测数据，对中国垄断行业的规制及竞争政策问题进行了深入系统的实证分析，重点分析了电力行业的管理体制改革与输配分离，电信行业的非线性定价与资费设计，骨干互联网的网间结算与互联定价，银行卡产业的交换费定价机制，以及经营者集中申报机制设计等重要问题，剖析了这些体制、机制和政策问题的形成机制、影响和相关改革策略的设计，并提出了相应的政策建议。本书凝聚了作者多年来对中国垄断行业规制改革和竞争政策的观察、思考和研究，对于深化垄断行业的规制改革，促进竞争政策的有效实施具有重要借鉴意义。

书籍目录

序第一篇 输配电网分离的定量研究第一章 理论基础第一节 相关研究文献综述第二节 输配电网纵向经济来源第三节 纵向经济的度量及经济含义第二章 研究设定第一节 数据及情景设定第二节 成本函数和生产效率损失第三节 需求函数和社会福利损失第三章 成本效率损失模拟第一节 成本函数估计结果第二节 纵向经济损失模拟第三节 双重加价损失模拟第四章 社会福利损失模拟第一节 需求函数估计结果第二节 价格变动与社会福利损失第五章 研究结论附录一 数据整理附录二 拉姆齐(Ramsey)定价方程推导附录三 复合成本函数设定附录四 分省纵向经济损失表参考文献第二篇 竞争市场中多产品移动通信资费优化实证研究第六章 导言第一节 研究背景第二节 研究思路第三节 研究框架第七章 非线性定价下的用户需求理论研究第一节 国内外电信产业定价实践第二节 用户效用函数设定第三节 用户的最优业务消费量第四节 用户最优消费区域解释第五节 用户最优消费量解释第六节 用户的事前资费选择行为第七节 用户需求分析小结第八章 非线性定价下的用户需求实证研究第一节 模型数据说明第二节 结构计量模型设定第三节 模型识别与估计第四节 模型估计结果与解释第五节 用户需求实证结果小结第九章 个人属性对用户需求影响的模拟研究第一节 模型参数的边际效应和弹性第二节 个体属性对资费选择的影响模拟第三节 个体属性对企业收入的影响模拟第四节 个体属性对用户需求的影响总结第十章 移动企业资费优化政策的模拟研究第一节 资费结构的反事实政策模拟第二节 资费数量优化的反事实模拟第三节 资费优化模拟研究结果小结第十一章 本篇结论及未来研究建议第一节 模型实证研究结论第二节 资费优化研究结论第三节 未来研究方向建议附录一 非线性定价下的用户需求理论推导附录二 个体属性变化的政策影响模拟附录三 资费结构变化的政策影响模拟参考文献第三篇 互联网骨干网互联与结算研究第十二章 骨干网互联模式与国外管制经验第一节 骨干网互联模式的演变历史第二节 当前骨干网互联的主要模式第三节 国外对骨干网互联与结算的认识第四节 骨干网互联与结算的趋势第十三章 骨干网网间互联的结算理论第一节 互联网的经济特性第二节 完全竞争下的骨干网结算理论第三节 不完全竞争下的骨干网结算理论第四节 骨干网运营商的竞争策略第五节 对骨干网结算问题的基本认识第十四章 我国骨干网互联与结算现状与问题第一节 我国骨干网市场结构与互联架构第二节 我国骨干网结算政策第三节 当前骨干网互联与结算面临的主要问题第四节 造成上述问题的关键原因第十五章 解决骨干网互联与结算问题的建议第一节 网间互联与结算管制的原则第二节 解决网间互联与结算问题的措施参考文献第四篇 中国银行卡交易定价机制研究第十六章 研究背景第一节 问题的提出第二节 主要研究内容第十七章 银行卡交易定价理论第一节 银行卡产业基本经济特征第二节 交换费在银行卡产业中的作用第三节 最优交换费的确定第四节 交换费定价机制的争议及评述第十八章 模型的设定与估计第一节 建模方法第二节 数据说明第三节 模型与估计结果第十九章 国外POS交易和ATM定价机制发展现状第一节 反垄断和政府监管对信用卡定价机制产生的影响第二节 借记卡的崛起及对信用卡产生的影响第三节 国外ATM交易定价经验的借鉴意义第二十章 我国银行卡交易定价机制的评价与改革建议第一节 是否应对信用卡和借记卡采取统一定价第二节 是否应对利润不同的商家采取区别定价第三节 转接费是否应该按照交易金额定价第四节 是否应该向发卡机构和收单机构收取转接费第五节 收单收益如何定价第六节 ATM收单行直接向持卡人收费是否可行第七节 ATM查询收费是否具有可行性第二十一章 主要结论参考文献第五篇 企业并购申报制度研究第二十二章 引言第二十三章 企业并购申报制度的国际比较第一节 各国企业并购申报制度概况第二节 各国企业并购申报标准设计第二十四章 企业并购申报制度的实证分析第一节 企业并购申报机制选择分析第二节 企业并购申报门槛估计第二十五章 中国企业并购申报制度设计第一节 现有规定的合理性第二节 并购申报标准设计的几点考虑第三节 并购申报标准设计建议第四节 对建议方案的解释附表附录参考文献

章节摘录

其次，上面方程组的形式比较复杂，其中的一个重要原因是，产出与要素价格的交叉项 $y_i \ln w_k$ 既进入了对数部分，又作为独立项与对数部分相加。

这种形式是复合成本函数的标准形式，但如果按照弗拉奎利、皮亚琴察和万诺尼（Fraquelli、Piacenza & Vannoni, 2005）的处理方法，将线性相加项中交叉项去掉，那么计算量将会大大减少。

至于这处理的效果如何，同样需要在实际研究过程中进行验证。

再次，上面方程组仅包括了产出的要素价格，这是最基本的设定，由于我们的数据存在截面差异，因此，表示截面差异的许多控制变量也应该进入方程，以控制除产出和要素价格之外因素的影响，这样无疑会提高方程的准确性，而且方便对方程的比较静态考察。

不过针对我们所要分析问题，这也容易带来分析上的困难，比如，模拟过程需要控制变量确定合适的取值。

一个可行的办法是分别估计包括和不包括控制变量的方程组，比较二者的结果，如果结果差异并不显著，那么我们就可以选择形式更简单的设定以方便模拟。

至于问题的实际情况，需要在研究中进行观察。

然而根据我们的试验结果，使用复合成本函数时，无论是使用单方程估计还是使用联立方程组估计，结果都不理想，具体表现在：第一，使用单方程估计方法如非线性最小二乘法时，尽管方程能够估计出结果，但是拟合效果很差，变量极不显著。

第二，使用联立方程估计方法如非线性似不相关估计，方程系统则无法收敛于稳定值，估计结果受初值影响很大。

我们认为，主要原因可能有以下四点：第一，样本量很小，仅有67个样本点。

第二，所估方程形式复杂，非线性程度较高。

第三，采用系统估计方法，所估方程数量较多，包括成本方程、要素需求方程和定价方程，共5个。

第四，所估参数数量较多，其中完备设定下的基本参数达 $27+1$ 个，如果加上虚拟变量，则达到36个。

综上所述，在目前样本有限的条件下，我们无法采用复杂成本函数设定，最终采用扩展的二次成本函数设定。

……

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>