

<<电信成本>>

图书基本信息

书名：<<电信成本>>

13位ISBN编号：9787115103628

10位ISBN编号：7115103623

出版时间：2002-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：盖思米

页数：235

字数：240

译者：忻展红

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>

## <<电信成本>>

### 内容概要

本书主要通过方法论的研究，对新管制经济下电信产业的一些基本问题如自然垄断问题、各种管理机制的比较、普通服务责任与交叉补贴等进行了探讨。

具体内容如下：本地交换成本优化模型，完全信息下LECOM模型的使用，不完全信息下的管制，自然垄断的检验，自然垄断的最优管制，激励管制与传统管制机制的绩效比较，普遍服务，战略性交叉补贴和纵向一体化。

本书适合电信专业学生及相关领域工作人员阅读。

## &lt;&lt;电信成本&gt;&gt;

## 书籍目录

1 导论	1.1 为什么需要电信管制	1.2 现行管制的历史演变	1.3 新管制理论	1.4 管制的计量经济学	1.5 成本代理模型	1.6 管制的新实证方法
2 本地交换成本优化模型(LECOM)	2.1 引言	2.2 本地交换网路：概述	2.3 LECOM的技术基础	2.4 最优网路的建立：LECOM的经济平衡模型	2.5 总成本和优化	2.6 从LECOM模拟到LECOM成本函数
3 完全信息下LECOM模型的使用	3.1 引言	3.2 传统方法中遇到的数据问题	3.3 使用LECOM模型进行次叠加性计算	3.4 实证结果	3.5 结论	4 不完全信息下的管制
4.1 引言	4.2 模型	4.3 可观测成本不完全信息下的最优管制	4.4 成本不可观测下的最优管制	4.5 价格上限管制	4.6 成本加成管制	4.7 结论
5 自然垄断的检验	5.1 引言	5.2 理论架构	5.3 实证方法	5.4 实证结果	5.5 结论	6 自然垄断的最优管制
6.1 引言	6.2 最优管制机制：理论	6.3 本地交换成本函数、福利和管制不确定性：估计和校准	6.4 最优管制机制：实证评价	6.5 相关问题	6.6 使用另一个努力负效用函数	6.7 结论
7 激励管制与传统管制机制的绩效比较	7.1 引言	7.2 可选的管制体制	7.3 结果概述	7.4 比较与政策关联	7.5 结论	8 普遍服务
8.1 引言	8.2 理论选择方案	8.3 实证过程	8.4 实证结论	8.5 结论	9 战略性交叉补贴和纵向一体化	9.1 引言
9.2 共享成本分配型交叉补贴的规模	9.3 努力分配型交叉补贴的规模	9.4 分别核算情况下努力分配型战略性交叉补贴	9.5 实证结果	9.6 结论	10 结论	10.1 我们学到了什么
10.2 改进我们方法的方向	10.3 进一步研究的某些问题	附录A	附录B			

## <<电信成本>>

### 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>