

<<产业结构、战略与公共政策>>

图书基本信息

书名：<<产业结构、战略与公共政策>>

13位ISBN编号：9787505890350

10位ISBN编号：7505890352

出版时间：2010-7

出版时间：经济科学

作者：F.M.谢勒

页数：414

译者：张东辉

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>

<<产业结构、战略与公共政策>>

内容概要

《产业结构、战略与公共政策》是反映产业经济学哈佛学派理论体系的一部重要著作。

该书出版十余年来在世界经济学界产生了广泛影响，至今还非常流行。

该书利用哈佛学派的SCP分析范式对美国谷物种植、原油、石油精炼、钢铁、半导体、计算机、汽车、医药和啤酒九个重要产业进行了深入、细致的分析，对哈佛学派的产业组织理论进行了全面实证检验。

尤其关于公共政策对产业市场结构、行为和绩效影响的实证检验是该书重要的理论贡献。

作者谢勒是美国乃至世界知名的经济学家，哈佛大学肯尼迪政府学院的Larsen讲座教授，曾任美国联邦贸易委员会首席经济学家，系公共政策和技术经济学方面专家。

<<产业结构、战略与公共政策>>

作者简介

谢勒，美国哈佛大学肯尼迪学院公政策与合作管理教授。

自1974年至1976年担任美国联邦贸易委员会首席经济学家。

谢勒教授的研究领域为产业和技术变革经济学。

他的主要著作作为《产业结构、战略与公共政策》，《跨企业合作经济学》，《国际高技术竞争》，《世界经济一体化的竞争政策》，《创新与增长：熊彼特的展望和武器的获得过程》（两卷，与M.J.贝克合著）等十余部。

谢勒教授在产业经济学研究与教育方面有重要影响。

<<产业结构、战略与公共政策>>

书籍目录

中文版序 英文版序 第1章 导论 结构—行为—绩效框架 主要的市场结构 经济学理论中结构到绩效的链接 回顾 第2章 谷物种植业 介绍 农业问题：过去与现在 改善农民的福利 小麦和谷物饲料价格的支持机制 收入分配的深层含义 国际贸易的反作用 未来的挑战 第3章 原油 早期历史 美国石油政策的演进 欧佩克和世界石油 卡特尔行为模型 消费国对欧佩克的反应 结论 第4章 石油精炼和销售 引子 标准石油公司的兴衰 技术、规模经济和市场结构 石油定价：理论和实证 汽油零售市场结构的改变 结束语 第5章 钢铁 引子 技术进步和规模经济 美国钢铁业的成长和结构重组 美国钢铁公司的定价策略 反托拉斯的挑战 接下来定价策略的发展 进口问题 钢铁业问题的其他原因 复兴 结束语 第6章 半导体 介绍 早期历史 变化的市场领导者 规模经济，静态和动态 学习曲线定价 日本的产业政策 1986年国际贸易协议及其结局 美国产业政策反应 结束语 编后语 第7章 计算机 介绍 早期历史 IBM优势地位的基础 蛙跳博弈 创新和“第二快”战略 IBM的定价策略 来自反垄断的挑战 继续努力 编后语 第8章 汽车 引子 早期的历史 规模经济 小结 定价 旧有秩序改变 汽车技术和政府规制 结束语 第9章 医药业 介绍 独有的特征 医药行业的研发历程 美国食品药品监督管理局法规 专利制度和医药业 药品定价 后记 第10章 啤酒 介绍 优质啤酒战略 新工厂和广告策略 规模经济、成本和定价策略 进一步的发展 一些结论性的观察 附录：重要术语译后记

章节摘录

铁和它的高级提取物钢，来自天然存在的大量的铁矿石。

铁矿石是简单的铁的氧化物。

远古时代流传下来的技术是燃烧木炭以脱掉氧元素，形成二氧化碳，同时产生铁和不同的污染物。

逐渐地，人们发现了一种更为经济的方法：将铁矿石和木炭（后来是石灰石）混合起来，在高炉里加热，并从高炉底部通入空气。

产生的“生铁”沉到底部，可以通过活栓排出。

从这里慢慢地演化出了现代的鼓风炉，法语和德语中仍叫它们“高炉”。

16~17世纪，在欧洲的许多地区，由于减少了制木炭的木材的供应，铁的生产被抑制了。

瑞典，由于拥有丰富的铁矿石储藏和森林资源，成了世界上最大的铁和钢的生产国家。

18世纪早期，英格兰的德彼（Abraham Darby）先生是无数实验者中第一个成功地从煤中获得焦炭，并用其加入鼓风炉冶炼的。

他的儿子通过设计一种从生铁中除去硅的方法改进了这个工艺。

进一步的改进也随之产生——特别是利用水力和之后詹姆斯·瓦特发明的蒸汽机来驱动改进设计的风箱，还有科特（Henry Cort）用来制造精炼铁的超级搅炼炉。

到18世纪末期，没有丰富煤炭储存的英格兰，因为快速增长的先进技术，已经在铁的生产上超过瑞典。

鼓风炉中的生铁含有2.2%到5%的夺取氧的木炭或焦炭中的碳，以及其他杂质，这使得它很脆。

更硬一些的精炼铁是通过首先加热，然后锤打生铁条，而后再用“科特炉”滚动融化的生铁浆得到。

二次加热去掉了不需要的碳，锤打去掉了其他的矿物杂质。

含碳量低强度高的钢铁也可以通过在陶瓷坩埚中融化生铁得到，它的成本较高。

两种进一步的革新方法极大地降低了制造钢的成本，使它迅速地普及开来。

1856年左右，英格兰的亨利·贝西默（Henry Bessemer）发明了一种方法：向放在陶瓷管道中的融化的生铁通入热空气。

空气中的氧带走了生铁中的碳，留下了低含碳量的钢。

这个贝西默过程迅速产生了“热”钢，它使得一个转炉在一年时间里生产了前所未有的高产量的钢。

19世纪60年代，法国的马丁（Martin）兄弟将威廉·西门子（William Siemen）的蓄热式炉的概念应用到钢铁生产中。

在这个Siemen-Martin（西门子-马丁）平炉中，巨大的热量加到融化的生铁表面持续6~8小时，烧掉了不需要的碳。

一开始的贝西默法和平炉技术不适合冶炼高磷的铁矿石（比如法国洛林地区的铁矿石），但是这个问题在19世纪70年代通过进一步的革新解决了。

因为贝西默过程留下了溶解在钢中的氮，所以它的产品比平炉钢要脆弱。

逐渐地，缓慢的平炉方法取代了快但质量低的贝西默方法，最终占据了主导地位。

有了这些进步，最基本的低成本钢铁冶炼技术就形成了。

下面的改进在极大程度上是进化的，但是三个重要的例外需要引起注意。

第一，从20世纪50年代起，一种新的炼钢方法，氧气顶吹转炉（BOF）法开始替代平炉法。

氧气顶吹转炉不同于贝西默转炉，它不是从熔化的生铁的底部注入空气（含有很高程度的氮气），而是直接向熔化物的表面吹纯的氧气。

随之发生的剧烈反应烧掉了残余的碳元素，同时搅拌钢水使其均匀。

第二，贝西默转炉、平炉或氧气顶吹转炉里的铁水传统上都是倒入锭模中，锭模冷却，然后在适当的时间它们在初级轧钢厂被加热，变形成坯段（拉长的方形的条块），或厚片（比如8英寸厚，48英寸宽，20英尺长）。

但是最近，初级铸件的打磨的序列过程已经被连续的铸造所取代，即新冶炼的、仍然熔化的铁水被倒入铸模中，直接形成坯或者厚片材。

第三，坯或厚片然后被加热，放入多级轧钢机中，轧成最终产品的形状——比如，薄宽的钢条，厚的

<<产业结构、战略与公共政策>>

建筑钢板，建筑角钢和I型标，重型条块，薄钢筋混凝土，铁丝和盘条。

轧钢技术在不停地改善，最重大的突破是由美国轧钢公司（即之后的Armco）在20世纪20年代发明的连续轧机。

.....

编辑推荐

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>