

<<资源环境管制与工业竞争力>>

图书基本信息

书名：<<资源环境管制与工业竞争力>>

13位ISBN编号：9787509609323

10位ISBN编号：7509609321

出版时间：2010-4

出版时间：经济管理出版社

作者：金碚

页数：299

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>

## <<资源环境管制与工业竞争力>>

### 内容概要

在资源环境与产业竞争力的关系上，一直存在争议，《资源环境管制与工业竞争力》从中国的实证研究和行业分析入手，得出了一系列理论和经验结论，使这些争议可以得到合理解决。

其理论上的贡献在于找出了波特悖论和反波特假说各自的前提条件。

其主要突破点在于：从实证上证明了，从一个较长的时期来看，中国的资源环境管制在总体上没有妨碍产业竞争力的提升。

对资源环境管制的短期后果进行了分析，探讨了设计协调资源环境管制与产业竞争力关系的关键是要设计好从以短期影响为主到以长期影响为主的过渡期路径。

对管制的一致性和有效公平竞争进行了分析，探讨了解决好“如何实现管制条件下的有效公平竞争”问题。针对特定行业的特点和资源环境管制的现状，提出了有针对性的政策建议，对于我国科学地制定资源环境管制政策有比较好的参考价值。

## &lt;&lt;资源环境管制与工业竞争力&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 资源环境管制与工业竞争力关系的理论研究 一、工业化时期的资源与环境问题 二、中国工业化进程中的资源与环境问题 三、资源环境管制的理论逻辑和现实条件 四、资源环境管制与产业及企业竞争力的关系第二章 资源环境管制对产业竞争力影响的文献综述 一、环境政策对工业品净出口的影响 二、环境政策与企业成本、利润的关系 三、环境政策与生产效率的关系 四、环境政策对企业创新的激励作用 五、环境政策对污染密集型产业国际转移的影响第三章 环境管制政策与工业竞争力关系的实证研究 一、环境管制强度的测量 二、加强环境管制对工业国际竞争力的影响 三、环境政策对中国污染产业地区间转移的影响第四章 电力行业资源环境管制与产业竞争力 一、电力行业发展与改革状况 二、电力工业资源环境管制的主要内容 三、电力工业资源环境管制的效果 四、电力工业资源环境管制对工业竞争力的影响 五、电力工业的资源环境管制改革第五章 石油加工及炼焦业资源环境管制与产业竞争力 一、石油加工及炼焦业的资源环境管制政策 二、关于炼油行业环境清洁度的分析 三、石油加工及炼焦业对环境的影响 四、关于石油加工及炼焦业资源环境管制强度的分析 五、关于石油加工及炼焦业竞争力的分析 六、进一步的分析及政策建议第六章 煤炭行业的资源环境管制与产业竞争力 一、煤炭行业的资源环境问题及管制需求 二、煤炭行业资源环境管制改革过程及效果 三、煤炭行业资源环境管制对工业竞争力的影响 四、完善煤炭行业资源环境管制的政策建议第七章 钢铁行业资源环境管制与产业竞争力 一、钢铁工业的资源环境管制政策 二、资源环境管制的效果 三、资源环境管制对钢铁工业竞争力的影响 四、钢铁工业的资源环境管制改革建议第八章 汽车产业资源环境管制与产业竞争力 一、汽车产业与资源环境的关系 二、汽车产业的资源环境政策 三、资源环境管制的效果 四、资源环境管制对汽车产业竞争力的影响 五、汽车产业资源环境管制改革第九章 纺织服装工业资源环境管制与产业竞争力 一、问题的提出 二、纺织工业资源环境外部不经济性分析 三、纺织工业的资源环境管制政策 四、纺织工业资源环境管制的效果 五、纺织工业资源环境管制对其产业竞争力的影响 六、纺织工业资源环境管制改革建议第十章 资源环境管制与造纸工业竞争力 一、问题的提出 二、造纸工业的资源环境外部不经济性分析 三、造纸工业资源环境管制的效果 四、造纸工业资源环境管制改革对其竞争力的影响 五、造纸工业的资源环境管制改革第十一章 提高资源价格对工业竞争力的影响 一、一种商品(部门)价格变动影响的投入产出分析 二、多种商品(部门)价格调整影响的投入产出分析 三、资源价格变动对各部门价格的影响第十二章 中国能源政策评价 一、能源政策评价及方法 二、中国能源安全政策的定性评价 三、节能政策的定性评价 四、环境保护政策的定性评价 五、能源普遍服务政策 六、中国能源政策成本—收益的评价：专家评价法第十三章 能源管理体制改革的 一、国家能源管理机构的演变 二、当前我国能源管理基本框架 三、能源管理体制对工业竞争力的影响

## <<资源环境管制与工业竞争力>>

### 章节摘录

例如，美国著名未来学家阿尔文·托夫勒说：现在，“就连石油公司的总裁们也开始讨论起‘石油时代的终结’了”。

有研究者认为“我们正在迈向一种‘以生物技术为基础的’经济，在这种经济中，‘基因取代石油’，不仅会成为许多种原材料和产品的重要来源，还会成为重要的能源”。

“并估计美国国内以生物技术为基础的经济最终可以实现美国90%的有机化学消费和50%的其他液体燃料的需求。

” 总之，如果没有工业开发利用能力，所有的物质都不是“资源”；而随着工业开发利用能力的提高，人类并不会走到资源枯竭的历史尽头。

当然，在一定的工业技术水平条件下，在一定的历史时期，工业生产所必需的许多自然资源确实都是具有稀缺性的，而且，大规模的工业生产所产生的巨大需求，可能使某些自然资源的供应严重短缺，表现为其价格的大幅度上涨，以至使得经济和社会难以承受。

所以，节约资源会成为对工业活动的特殊要求。

这种要求不仅是一般效率意义上的需要，因为工业活动本身就具有高效率利用资源的内在动机；而且是为了应对一定技术条件下某种基础性工业资源总体供应不足的挑战。

不过，即使在面对上述问题时，也不能违背“资源”与“废物”的区分取决于工业技术水平与工业需求规模这一基本规律。

例如，石油是当代最重要而且最需要节约使用的工业资源，但是，其前提也是存在大规模的工业需求。

如果工业需求大幅度减少，石油的过剩（表现为价格下跌）也会成为严重的问题，例如，产油企业生产能力闲置、严重亏损、失业率上升等。

所以，工业资源问题归根到底是工业技术能力和工业需求问题。

2008年所发生的戏剧性变化就是一个极好的例证。

从2007年到2008年上半年，全世界在为原油价格的飙涨而惊恐；但2008年下半年，形势就急转直下，由于国际金融危机导致的需求量骤减，原油价格暴跌，而使世界陷入供过于求的极大痛苦之中。

<<资源环境管制与工业竞争力>>

编辑推荐

中国社会科学院重大课题：“资源环境管制改革与工业竞争力提升研究”最终成果

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>