

<<竞争力经济学>>

图书基本信息

书名：<<竞争力经济学>>

13位ISBN编号：9787806774472

10位ISBN编号：7806774475

出版时间：2003-05-01

出版时间：广东经济出版社

作者：金碚

页数：520

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>

## <<竞争力经济学>>

### 内容概要

《竞争力经济学》系统剖析和论述了经济学及其各主要分支学科在竞争力研究方面所取得的成果，以及将有可以做出的成果。

以及将有可以做出的进一步的理论贡献。

本书论证了在竞争力研究领域，经济学可以有其专门的研究对象。

特殊的假定前提（抽象条件）和逻辑线路、专门的理论模型和分析工具，以及非常广泛的应用范围。

本书开拓了一个竞争力经济学的专门研究领域，它决不只是一个在一定时期内就可以最终完成的研究课题或项目，而是有可能发展为一门专门的学科分支，具有长久的研究价值和广阔的探索空间。

## <<竞争力经济学>>

### 作者简介

金碚，经济学博士。

中国社会科学院工业经济研究所研究员，副所长；中国社会科学院研究生院教授委员会执行委员，兼授，博士生导师《中国经营报》总编辑。

主要研究领域；产业经济学，企业理论与实践。

已出版《宏观筹与经济发展》，《中国工业化经济分析》、《中国工业国际竞争力—理论、方法与实证研究》、《何去何从—当代中国的国有企业问题》、《中国工业代的道路》（韩文）、《产业组织经济学》、《国有企业根本改革论》等多种作品。

1996年起每年一本。

科研成果中有15项获全国精神文明“五个一工程”著作奖，中国社会科学院优秀成果奖。

孙治方经济科学奖等国家级和部级优秀成果奖。

1991年，被中国人民大学授予“做出突出贡献的博士学位获得者”荣誉；1994年被中国社会科学院评为“中青年有突出贡献专家”；同年被国务院评为享受政府特殊津贴待遇的专家；1996年，被中国家人事部评选为国家“重点资助优秀留学回国人员”1997年，被国家教育委员会和国家人事部评为“全国优秀留学回国人员”。

## &lt;&lt;竞争力经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论第一章 经济学的性质及其对竞争力的解释一、经济学能否解释竞争力二、经济学怎样解释竞争力三、建立竞争力研究的经济学范式结论第二章 企业竞争力的性质一、关于企业竞争力的定义二、企业竞争力的“宽度”和“密度”三、企业竞争力的四类要素四、评价企业竞争力的基本方法五、核心能力（核心竞争力）与竞争力的关系六、企业竞争力理论的逻辑基础结论第三章 产业竞争力的性质一、产业竞争力的研究对象二、决定产业竞争力的两类因素；比较优势和竞争优势三、产业竞争力的经济实质四、产业竞争力分析的理论框架五、产业发展阶面对产业竞争力的影响结论附：中国工业国际竞争力变化的新趋势一、工业生产能力与供求二、工业品的整体出口竞争力三、出口商品竞争力的结构分析四、中国工业品市场占有率分析五、单位产品价格变动反映的制成品质量水平六、进出口商品价格比较所反映的质量水平七、工业制成品的贸易结构分析八、工业品的贸易竞争指数和变差指数九、影响工业品竞争力的其他因素结论第四章 中国工业化的独特性第二篇 产业组织经济学第五章 产业组织经济学对竞争力的解释第六章 产业生命周期与企业竞争力第七章 市场结构与企业竞争力第八章 兼容性和网络效应的竞争力分析第九章 规模经济、范围经济与竞争力第三篇 国际经济学与发展经济学第十章 国际经济学对竞争力的解释第十一章 国际贸易理论对竞争力的解释第十二章 国际直接投资理论对竞争力的分析第十三章 发展经济学对竞争力的解释第四篇 区域经济学与区位经济学第十四章 区域经济学的基本假定和对竞争力的解释第十五章 区位经济学对竞争力的分析第十六章 产业转移与竞争力的关系第十七章 产业集群与竞争力的关系第五篇 企业管理经济学第十八章 经济学、管理学与企业竞争力第十九章 竞争优势理论与战略管理经济学第二十章 组织学习、企业家精神与核心能力第六篇 国家干预与产权经济学第二十一章 国家干预、经济制度及其与竞争力的关系第二十二章 国有企业与竞争力第二十三章 产权以济学对竞争力的解释

## <<竞争力经济学>>

### 编辑推荐

《竞争力经济学》的贡献主要有两点；一是系统剖析和论述了经济学及其各主要分支学科在竞争力研究方面所取得成果，以及将有可能作出的进一步的理论贡献。二是开拓了一个竞争力经济学的专门研究，领域，它决不只是一个在一定的时期内就可以最终完成的研究课题或项目，而是有可能发展为一门专门的学科分支，具有长久的研究价值和广阔的探索空间。因为，《竞争力经济学》论证了：在竞争力研究领域，经济学可以有其专门的研究对象、特殊的假定前提（抽象条件）和逻辑线路、专门的理论模型和分析工具。以及非常广泛的应用范围。

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>