

<<低代价经济增长论>>

图书基本信息

书名：<<低代价经济增长论>>

13位ISBN编号：9787010029146

10位ISBN编号：7010029148

出版时间：2004-2

出版时间：人民出版社

作者：梁言顺

页数：273

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>

## <<低代价经济增长论>>

### 内容概要

《低代价经济增长论》经济增长必须注意代价，这个问题越来越引起人们的关注。传统经济增长理论忽视代价所产生的负面效应日益显示出来，引起有识之士的担忧，促使他们进一步研究深层的缘由。

《低代价经济增长论》分析了经济增长理论各个流派的片面性和比较优势，研究了我国经济发展的实际，提出一种新的增长理论——低代价经济增长论，论述了“两循环三增长”理论的基本内容，为研究可持续发展，树立和落实科学发展观提供了新的思路。

## <<低代价经济增长论>>

### 作者简介

梁言顺，1962年12月30日生。

1979年7月考入山东理工大学，1983年7月毕业，获工学学士学位。

1989年9月考入辽宁大学日本研究所，1992年7月毕业，获经济学硕士学位，到中央党校工作。

1993年考取中央党校在职博士生，师从著名经济学家苏星教授，1997年毕业，获经济学博士学位。

现任中共中央党校研究室主任。

梁言顺提出的低代价经济增长论和关于可持续发展两循环三增长理论引起诺贝尔经济学奖获得者和我国一些两院院士的关注。

## <<低代价经济增长论>>

### 书籍目录

序 张卓元引论一、历史考察:经济增长付出了沉重的代价二、逻辑分析:代价是难免的,又是可以控制的三、根源辨析:理论误导是经济增长付出沉重代价的重要原因第一章 西方经济增长理论的流派及其片面性一、多因素决定论二、资本决定论三、收入分配决定论四、技术进步决定论五、知识积累和人力资本决定论第二章 低代价经济增长理论及其模型一、经济增长基础模型的选择二、柯布一道格拉斯生产函数的适用性检验三、包含代价因素的经济增长模型第三章 我国经济增长的代价及其模型分析一、环境污染与生态破坏二、自然资源的浪费三、不良品损失第四章 我国经济增长的代价及其模型分析(续)四、人为事故损失五、经济增长的社会代价六、经济增长的总代价及其模型分析第五章 我国实现低代价增长的思路与建议一、我国实现低代价经济增长的基本思路二、关于我国实现低代价增长的具体建议第六章 从低代价经济增长理论到两循环三增长理论一、可持续发展的体制条件二、可持续发展的标准与两循环思想三、实现可持续发展的理论构想:三增长模式不是结语的结语:树立和落实科学发展观附录一、诺贝尔经济学奖获得者、美国斯坦福大学教授迈克尔·思朋斯来函摘录二、部分两院院士来函摘录三、《光明日报》关于《低代价经济增长论》的专版文章和《博览群书》特稿四、《学习时报》文章:中央党校学者提出“两循环三增长”理论五、梁言顺提出“两循环三增长”理论(新华社讯)主要参考文献后记

## <<低代价经济增长论>>

### 章节摘录

版权页：插图：另外一种情况，是大气污染中，由于二氧化碳过度排放，产生温室效应，从而引起地球表面温度上升。

但是温室效应仅是地球表面温度变化的原因之一。

此外，地球表面温度的变化还受太阳辐射能的变化，地球对太阳辐射能接受量的变化，地球相对于太阳位置的变化，地球自转速度和地热释放量的变化，大陆地形地貌的变化，海水温度、成分和洋流的变化，大气环流的变化，火山灰与粉尘的阳伞效应等各种因素的影响。

有资料显示，它们的综合影响似乎预示着地球的温度朝着冷的方面变化。

这种与温室效应使地球增温相矛盾的结果，可以肯定会使气候的变异更为复杂，从而诱发和加重各种自然灾害。

自然灾害的形成，无疑有纯天然的原因，如大气环流的变化等，是导致1991年巨大洪涝灾害的直接原因，但从根源上看，“受害者是人类，而制造这种悲惨局面的也是人类”。

由于资料所限，我们很难区分上述人为因素对自然灾害的影响程度，只能从总体上笼统论述。

表31是从国家气象局和民政部了解到的我国1989-1995年自然灾害状况。

## <<低代价经济增长论>>

### 媒体关注与评论

“低代价经济增长”对我来说是一个新概念。

这是一个好观点,已经引起了广泛的兴趣。

我准备把你的文章和观点拷贝给我的兄弟兰德尔·思朋斯。

他是世界著名的发展经济学家和专家,曾在亚洲和中国的许多地方工作过。

我很高兴地期待有机会在中国和你当面讨论你的观点。

——诺贝尔经济学奖获得者、美国斯坦福大学教授 迈克尔·思朋斯

## <<低代价经济增长论>>

### 编辑推荐

《低代价经济增长论》是由人民出版社出版的。

<<低代价经济增长论>>

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>