

<<中国经济与环境问题研究>>

图书基本信息

书名：<<中国经济与环境问题研究>>

13位ISBN编号：9787310030576

10位ISBN编号：7310030575

出版时间：2008-12

出版时间：南开大学出版社

作者：（美）覃晏，周启星 著

页数：301

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>

## <<中国经济与环境问题研究>>

### 内容概要

改革开放以来，作为世界上人口最多的发展中国家，中国经济的迅速崛起引起了全世界的瞩目。中国的经济、社会、政治以及环境等问题吸引了越来越多的国外学者的关注，他们开始与国内的学者合作探讨中国问题。

本书就是中外学者合作的产物，是由美国纽约市立大学经济系的覃晏博士和中国南开大学环境工程学院的周启星教授合作完成的。

本书是一本论文集，书中收录了覃晏博士和周启星教授的八篇论文，所涉及的生态环境、收入分配、对外贸易、外商直接投资以及教育等内容，都是中国当前的热点问题，尤其是生态环境和收入分配问题，已经成为了影响中国未来经济增长的重要因素。

本书中的多数论文，曾经入选在美国、澳大利亚、中国大陆和中国香港等地召开的国际学术会议，并进行了演讲。

其中，有些论文在国际学术会议上获奖，有些论文在国内外的一些杂志上公开发表。

在本书付梓之际，我们需要特别感谢Grossman教授，他作为美国卫生经济学的权威，在承担着自己繁忙的学术研究之后，为本书中多篇论文的写作提出了非常宝贵的意见和建议。

应该说，没有他的指导，书中一些论文不可能达到现在的水平。

此外，我们感谢南开大学外语学院翻译专业的研究生焦秀明、杨卉、徐璐璐和牛宏伟同学承担了本书英译汉的翻译工作。

## <<中国经济与环境问题研究>>

### 作者简介

覃晏：1965年4月生于湖北襄樊。

1981年考入中南民族大学数学系，1985年毕业，获理学学士学位。

1996年考入南开大学数学系统计学研究生进修班，1998年赴阿联酋工作，2000年赴美国学习，2005年毕业于美Fairfie1d大学，获计算机硕士学位。

2003年5月进入美国纽约市立大学攻读经济学博士。

现任教于该校，担任微观经济学、宏观经济学、世界贸易和经济数学等课程的主讲教授。

研究领域主要包括经济增长、体制改革、产权理论以及收入分配等。

自从事经济学研究以来，先后在International Renew of Business Research Paper和Journal of Business and Pokicy Research等国际刊物上发表英文学术论文十余篇，其中多篇论文入选在中国香港、澳大利亚和美国等地召开的国际学术会议，其中有些论文获得最佳论文奖。

## <<中国经济与环境问题研究>>

### 书籍目录

黄河改道以应对北京缺水问题和汶川地震灾民安置工作 一、黄河的相芳文献资料 二、北京地区供水短缺情况及截流黄河上游建造“绿河”工程 三、内蒙古优势资源及来自大兴安岭的天然纯净水资源 四、转变饮用热水的习惯，改饮天然纯净泉水 五、结语限制私家车有利于可持续发展 一、简介 二、交通的资源限制 (一) 中国土地和水资源严重匮乏 (二) 中国石油市场供不应求 (三) 中国的汽车市场 三、中国的环境——交通阻塞和社会成本 (一) 中国环境成本很高 (二) 加强建设不能解决阻塞问题 (三) 需求膨胀 四、“一个家庭，一辆车”政策 五、建议 (一) 改善公共交通系统，如地铁建设 (二) 灌输更多的环境知识和信息，清晰划分产权，控制腐败 (三) 增加能源税和道路使用费 (四) 取消“城市人口”限制 (五) 政府投入更多的钱支持环境保护 (六) 使用自行车，拒绝私家车 六、结论 参考文献 中国的技术溢出效应(外商直接投资的效应) 一、前言 二、经济增长的原因 三、外商直接投资的出口份额 四、中国的经济增长 五、各地区外商直接投资的面板数据 六、结论 参考文献 附录影响中国农村居民收入差距的因素：从收入构成分解基尼系数 一、引言 二、方法论及其发展 三、数据及实证性研究结果 四、结论及政策建议 参考文献

## 章节摘录

黄河改道以应对北京缺水问题和汶川地震灾民安置工作 三、内蒙古优势资源及来自大兴安岭的天然纯净水资源 内蒙古自东向西先后与黑龙江省、吉林省、辽宁省、河北省、山西省、陕西省、宁夏回族自治区和甘肃省接壤。

如果算入被河北省版图所环绕的北京和天津两个直辖市的话，那么其与毗邻地区总共包括了11个省级行政区，这些地区总的人151和GDP占到了全国的四分之一以上。

因此，增加在内蒙古的投资建设是非常重要的，特别是增加纯净水工程的数目。

内蒙古境内有着丰富的自然资源，如森林、纯净泉水等，且人口密度低，修建纯净水系统的成本相应地也比较低。

内蒙古地广人稀，污染面积小，人工河不但可以解决纯净水的问题，还可将上述省份连通起来，缓解交通方面的压力。

此外，人工河还可以缓解西部地区的贫困问题并防治黄土高原的水土流失，从而保护黄河流域大量的宝贵耕地。

为此，我们有两种方法可供选择：第一种方法旨在应对冬季河面结冰，为此可以考虑修建地下管道工程，这同时还可以节省空间；第二种方法可以考虑开凿一条河，并每隔200公里修建一个大型水库，沿河岸修建地铁系统。

内蒙古有4200公里的边境线与俄罗斯和外蒙古相接，其地表水含量为671亿立方米。

特别是其拥有大兴安岭这片得天独厚的森林资源和全世界质量最优的泉水、千余条河流以及千余个湖泊。

因此，笔者强烈建议组织11个省市区在内蒙古投资修建水利系统，尤其是修建托克托县至张家口段的人工河道（仅有300公里左右），改变黄河河道。

在内蒙古东部沿大兴安岭连接河流湖泊，北部加派军队在阴山山脉建设森林或草场，并同时鼓励在阴山的投资，提供长期免费使用土地的权利，以防治北京的沙尘。

将所有毗邻省市区的饮用水系统与内蒙古相连接，这样淡水使用就可以完全依靠东北和北部地区的内陆水，不再让河水白白流入大海。

从成本效益的角度来看，我们处于解决这个问题的最佳时机。

一旦我们将大兴安岭与承德连接，我们便可以用管道将天然纯净水转移至密云水库，其容量超过40亿立方米，足够供应整个北京的饮用水。

<<中国经济与环境问题研究>>

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>