

<<外商直接投资的环境效应及其管理>>

图书基本信息

书名：<<外商直接投资的环境效应及其管理>>

13位ISBN编号：9787514108712

10位ISBN编号：7514108718

出版时间：2011-8

出版时间：经济科学出版社

作者：陆亚琴

页数：147

字数：170000

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>

## <<外商直接投资的环境效应及其管理>>

### 内容概要

本书借鉴经济增长与环境质量的模型，将一国经济增长与环境之间的关系延伸到开放经济分析框架之中，建立了国际资本流动状态下外商直接投资与环境影响的模型，从理论上探讨外商直接投资在东道国环境效应的内在机理。

同时借鉴格罗斯曼和克鲁格分析贸易环境效应的方法，把外商直接投资对环境的影响分为规模效应、结构效应、技术效应，建立了外商直接投资环境效应的分析框架。

在外商直接投资环境效应分析的理论基础上，重点运用1991~2006年在华FDI与工业废气排放的数据对在 华外商直接投资于中国环境影响进行了总体和分区域的实证分析。

并借鉴和反思日本及韩国利用外国直接投资与环境保护的经验与教训，基于我国对外商直接投资环境管理的得失提出了我国在新的经济发展阶段上更好地利用外国直接投资促进经济可持续发展的一些对策。

#### 作者简介

陆亚琴，1972年生，云南大姚人。  
2009年获经济学博士学位，云南财经大学国际工商学院副教授，国际贸易专业硕士生导师。  
主要讲授贸易与环境、国际投资与环境、能源贸易、东南亚经济与贸易等课程。  
近年来主要从事国际贸易，国际投资与环境的关系，南亚、东南亚经济与贸易的研究，在cssci等来源期刊发表论文近10篇，人大复印资料全文转载4篇.篇目索引17篇，出版专著1部。

书籍目录

第1章 导言

- 1.1 研究背景
- 1.2 选题意义
- 1.3 研究思路与主要内容
- 1.4 本书的创新之处
- 1.5 研究方法
  - 1.5.1 文献研究法
  - 1.5.2 实证研究法
  - 1.5.3 规范分析法
  - 1.5.4 图表分析法

第2章 外商直接投资与环境的相关理论综述

- 2.1 相关概念的界定
  - 2.1.1 外商直接投资
  - 2.1.2 环境的概念及特点
  - 2.1.3 污染密集型产业
- 2.2 有关国际直接投资和环境效应的理论
  - 2.2.1 国际投资附加环境效应的理论
  - 2.2.2 外商直接投资与东道国的环境关系理论
  - 2.2.3 环境规制与产业竞争力
- 2.3 国内研究状况

本章小结

第3章 外商直接投资在东道国的环境效应理论分析

第4章 外商直接投资在我国经济中的地位

第5章 在华外商直接投资环境效应的实证分析

第6章 我国对外商直接投资的管理：基于环境管理的视角

第7章 与外商直接投资有关环境管理的国际经验借鉴

第8章 促进外商直接投资与环境持续发展的对策思考

参考文献

后记

## <<外商直接投资的环境效应及其管理>>

### 章节摘录

工过程中的二次污染问题也非常突出，并且以资源进口之名而非法进口垃圾的事件时有发生更是造成了严重的环境污染问题。

联合国UNEP估计，经济合作与发展组织（OECD）国家每年至少有10万余起越境垃圾转移事件，数量达2000万吨以上，而这当中的大部分转移到了包括中国在内的发展中国家。

绿色和平组织某项调查也显示，发达国家目前正以每年5000万吨的规模向发展中国家运送有害废弃物。

仅电子垃圾，平均每小时全球就有4000吨产生。

这些数量惊人的电子垃圾有80%出口亚洲，这其中又有90%进入中国，而且这种趋势与外商直接投资在中国的增长同步。

我国对危险废弃物的越境转移一贯持坚决反对态度，并签署了《控制危险废弃物转移的巴塞尔公约》，但是有些三资企业甚至内资企业以资源再利用的借口进口旧服装、废金属、旧电脑、旧手机等电子垃圾。

如1991—1993年，我国从美国进口的有色金属废液和旧电池1万多吨；1996年3月又进口了630多吨生活垃圾。

1990年废物进口量99万吨，进口额15.75亿美元，占当年进口额的1.5%；1996年废物进口量458万吨

；1997年废物进口量就达到1078万吨，进口额猛增至29.5亿美元，占全国进口总额的2.07%。

这些进口废物中危险废物及国家禁止进口的废弃物占有较大比重，主要来自发达国家、新兴工业化国家和地区。

2004年，废物进口总量为3308万吨。

其中，进口量比较大的主要是废纸、废钢铁、废五金电器类和废塑料，分别占进口废物总量的36%、28%、15%和12%。

另据英国媒体披露，2005年仅英国运往中国的垃圾数量达到了190万吨。

沿海地区是危险废物的主要进口地和使用地，特别是浙江、江苏、福建、广东、山东等地，上海、天津、辽宁、北京、江西等省份也发现不少洋垃圾。

这些进口垃圾的使用和加工都给我国环境造成很大压力。

更甚者许多进口废物在中国处理后，提炼回收的资源产品，通过中间商又运回发达国家，这些进口废旧物资没有起到补充国内资源不足的目的，而只是以污染环境、消耗能源来换取微薄利润。

而在加工过程中废弃物的排放非常严重，有些还是属于危险废弃物的加工，对我国的环境和公民的健康威胁都非常大。

.....

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>