

<<国际贸易与环境保护协调发展>>

图书基本信息

书名：<<国际贸易与环境保护协调发展研究>>

13位ISBN编号：9787505874190

10位ISBN编号：7505874195

出版时间：2008-9

出版时间：经济科学出版社

作者：金霞

页数：151

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>

<<国际贸易与环境保护协调发>>

内容概要

国际贸易与环境的关系已成为当前国际社会关注的热点问题之一。由于二者的关系是一个较新的研究课题，在很多方面尚需进一步研究和实践验证。改革开放以来，我国沿海开放地区的对外贸易取得较大成就的同时，也带来了较为严重的环境问题。因此，如何协调对外贸易与环境的关系已经成为沿海开放地区各级地方政府所面临的严峻问题。本书正是基于此，采用了国际贸易理论、环境经济学等主流经济学理论以及计量经济学分析方法，以青岛市为例，探讨了国际贸易与环境的关系。并在此基础上，通过分析国际贸易与环境协调发展的制度变迁过程，构建了促使区域对外贸易与环境协调发展的制度框架，进而提出了区域对外贸易与环境协调发展的具体对策与建议。本书可供国际贸易、环境及管理学科领域的专业人员、高等院校师生以及地方政府的相关管理部门工作人员参考。

<<国际贸易与环境保护协调发>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 研究背景与意义1.2 研究方法与主要内容1.2.1 研究方法1.2.2 创新点1.2.3 主要内容第2章 基础理论与国内外研究成果评述2.1 国际贸易与环境关联性分析2.1.1 国际贸易理论与环境要素2.1.2 国际贸易与环境互动关系理论2.2 环境经济学理论2.2.1 外部性理论——环境经济学的理论支柱2.2.2 庇古税——政府干预的污染控制手段2.2.3 科斯定理——政府适度干预的污染控制手段2.3 国际社会对国际贸易与环境关系的研究现状2.3.1 国际及区域组织协调国际贸易与环境关系的做法2.3.2 国外学者对国际贸易与环境关系的研究现状2.4 国内学者对国际贸易与环境关系的研究现状2.5 基本结论第3章 污染控制的贸易环境政策3.1 国际贸易与环境的冲突3.1.1 国际贸易与环境的现实冲突3.1.2 国际贸易与环境的理论冲突3.1.3 国际贸易与环境产生冲突的原因3.2 污染控制的贸易政策分析3.2.1 与环境有关的贸易政策及其种类3.2.2 单边贸易政策有效性分析3.3 污染控制的环境政策分析3.3.1 与贸易有关的环境政策及其种类3.3.2 环境政策各手段比较3.4 基本结论第4章 国际投资中的跨境污染转移问题4.1 与环境有关的国际投资理论及观点4.1.1 国际产品生命周期理论4.1.2 边际产业扩张理论4.1.3 梯度转移理论4.1.4 Lawrence Summers观点4.2 污染产业跨境转移的实证研究4.3 基本结论第5章 青岛市对外开放与环境污染实证研究5.1 青岛市对外开放发展状况5.1.1 青岛市对外贸易发展状况及特点5.1.2 青岛市利用外资状况及特点5.2 青岛市的环境保护状况5.2.1 青岛市环境保护回顾5.2.2 青岛市环境现状及环境保护主要压力5.3 基本结论第6章 青岛市对外贸易与环境关联性分析6.1 青岛市对外开放对环境的影响6.1.1 青岛市对外贸易对环境的影响6.1.2 青岛市FDI引进对环境的影响6.2 环境规制对青岛市对外开放的影响6.2.1 绿色贸易壁垒对青岛市外贸出口的影响6.2.2 青岛市的环境规制对青岛外贸出口的影响.....第7章 区域对外贸易与环境协调发展的对策建议第8章 结论参考文献致谢

章节摘录

第1章 绪论 1.1 研究背景与意义 近50年来,人类社会经济获得了巨大的发展,但同时全球环境却显现出日益恶化的趋势,对人类自身的生存与发展构成了严重的威胁,有些环境问题已由地区性公害变成了全球性灾害,如臭氧层损耗、温室效应、水质污染、酸雨、生物多样性锐减、物种灭绝速度加快、土地退化、森林破坏等。

研究表明,20世纪80年代后期,破坏臭氧层的物质——氟利昂的排放量达到了144万吨,导致南极上空历经20亿年才形成的臭氧层在过去短短的100年里就被破坏掉了60%;由于二氧化碳排放引起的地球温室效应加剧,引发全球气候异常变暖,南北两极冰山开始融化,造成海平面不断上升,使沿海地区地下水盐化,沿海城市被海水逐步吞噬。

在过去的100多年中,全球平均地面温度上升了0.3~0.6℃,预计到2100年,全球气温增高幅度将在1.0~3.5℃范围之内;生物多样性锐减,物种灭绝速度是形成速度的100倍,目前5%~20%的动植物种群受到灭绝威胁科学家们估计,在今后20~30年,1/3的现存物种可能灭绝,人类正在失去赖以生存的生物资源;森林资源破坏严重,发展中国家森林采伐速度不断加快,同时发达国家的森林也因遭受空气污染而迅速退化,在1970~1995年间,全球每年损失森林面积达15万平方公里,森林对气候的调节作用越来越少。

全球土地的盐碱化和荒漠化开始加剧,近30年间,世界人均良田面积从0.2公顷下降到不足0.1公顷。与此同时,世界人口由1974年的44亿增长到1996年的60亿,有8亿人缺少口粮;此外,酸雨、海洋资源破坏等问题也都会对全球环境产生极大威胁。

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>