<<贸易与环境>>

图书基本信息

书名: <<贸易与环境>>

13位ISBN编号: 9787030285379

10位ISBN编号:7030285379

出版时间:2010-9

出版时间:科学出版社

作者:郭红燕,刘民权著

页数:224

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

<<贸易与环境>>

前言

环境问题与人类社会的经济发展有着密切的关系。

自20世纪中期以来,人类社会经历了前所未有的高速经济增长,但伴随经济增长的同时也产生了大量 的环境问题。

一些主要的环境问题,如全球气候变化、臭氧层破坏、土地退化、森林资源缩减、生物多样性减少、 酸雨、大气污染、水污染、海洋污染等,已经开始威胁人类的正常生活与经济发展。

如果环境污染与生态破坏继续恶化,不仅经济的进一步发展将受到制约,人类的健康与子孙后代的生存也可能遭受严峻的挑战。

因此,如何缓解经济系统与环境系统之间日益凸显并激化的矛盾,进而促使二者共同协调发展,是目前全人类共同面临的问题。

为了深入探讨环境与人类发展的问题,2009年10月28-30日,第二届人类发展论坛——"环境与发展"国际研讨会在北京大学召开。

本次会议由北京大学经济学院、国家发展和改革委员会对外经济研究所、环境保护部环境与经济政策研究中心和中国世界贸易组织研究会共同主办,北京大学经济与人类发展研究中心和法国威立雅环境研究所共同承办。

来自中国、法国、英国、美国、加拿大、澳大利亚、德国、丹麦、韩国、越南、尼日利亚、印度、荷兰、孟加拉国共14个国家的专家和学者约400人出席了本次会议。

"贸易与环境"、"城市化与环境"是本次会议所探讨的两大主题。

<<贸易与环境>>

内容概要

2009年第二届人类发展论坛背景报告之一,全面分析了当前贸易和环境方面 的新现象,回顾了关于贸易和环境的最新研究进展。

<<贸易与环境>>

书籍目录

前言第一部分环境与人类发展环境与人类发展:一个文献述评第二部分贸易与环境领域相关议题贸易与环境关系研究环境规制与国际竞争力贸易与气候变化研究评述后京都时代技术转让机制研究发展环境友好型的贸易模式第三部分WTO议题下的贸易与环境问题WTO环境与贸易谈判问题研究含有贸易措施的多边环境条约与WTO的关系自由贸易协定中的可持续发展问题第四部分环境影响评价及政策建议贸易政策环境影响评价方法论研究我国对外贸易的资源环境逆差研究我国绿色贸易体系政策框架研究金融危机下我国绿色贸易政策态势研究——以"两高一资"产品出口限制措施为例我国开征碳税问题研究

<<贸易与环境>>

章节摘录

(2)水污染对健康的影响水污染指的是水体因某种物质的介入,而导致其化学、物理、生物或者放射性等方面的特征的改变,从而影响水的有效利用,危害人体健康或者破坏生态环境。对人体健康造成威胁的水污染物主要有铬、镉、铅、汞等重金属元素及化合物,以及砷、有机磷和有机氯、氰化物、各类致病细菌以及寄生虫等。

医学研究表明,由于水质不良导致的消化疾病、糖尿病、痛风、癌症、结石病、心血管病等多达50多种;伤寒、霍乱、胃肠炎、痢疾、传染性肝炎等五大传染性疾病几乎均由水的不洁引起;全世界80%-90%的疾病与33%的死亡率与受污染的饮用水有关。

目前全世界仍有11亿人缺乏安全饮用水,每年全球有160万人死于因为缺乏安全饮用水和卫生设施所引起的痢疾,其中90%是五岁以下儿童。

2.环境污染与生态退化对经济发展的影响环境污染与生态退化对经济发展的影响大体上可眇分为 直接成本和间接成本。

直接成本指的是为控制和减少环境污染和保护生态所增加的经济投入。

间接成本主要有三类:一是因为环境问题导致的资源可获得性的恶化;二是环境污染导致了人的疾病、失能和过早死亡,从而降低了社会中劳动力的投入数量和质量;三是对生产过程和生产设施造成了额外的影响和损耗,降低了总体生产率。

(1)直接成本 虽然目前缺乏全球范围内对环境污染控制和生态保护投入的统计,但是世界各国在这方面的支出数额巨大而且还在快速增加。

据美国环境保护署(1990)的估计,美国用于空气、水和土壤等环境介质污染控制的总费用(包括投资和运行费),1972年为260亿美元(按1986年美元计价),1987年猛增至850亿美元,1990年达到1000亿美元,超过当年GNF的2%。

在我国,近年来环保投人也迅速增长,2006年、2007年全国环保投入总计达到了5500多亿元,占同期GDP的1.24%。

据环境保护部的估计,"十二五"期间我国环保总投入将达到3.1万亿元。

<<贸易与环境>>

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