

<<环境经济学>>

图书基本信息

书名：<<环境经济学>>

13位ISBN编号：9787811229707

10位ISBN编号：7811229706

出版时间：2010年04月

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：Barry C.Field,Martha K.Field

页数：414

字数：548000

译者：原毅军,陈艳莹

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>

<<环境经济学>>

前言

当后人在回首20世纪最后这几十年的历史时，我们希望他们能这样评价：“在环境恶化严重威胁到人类和整个星球所有生命的重压之下，前人在此踏上了他们的环保之路。

”此外，也希望他们能够看到，为了阻止和扭转这一环境恶化趋势我们在这一时期付出的艰辛努力。

本书作为环境经济学的入门教材，旨在说明控制污染过程中需要采取的步骤。

它介绍了人们的决策方式对环境质量的影响，人们的价值观和社会制度如何影响我们对于改善环境质量的渴望程度，最重要的核心内容是如何设计有效的政策来实现对环境质量的改进。

实际上，环境质量问题的由来已久，例子不胜枚举，从古代的乱砍滥伐到工业化以前城市周边马粪堆积如山。

然而，今昔有别。

在发达国家，享受着高度物质文明的人们不禁疑惑：如果巨大物质财富的获得是以大规模破坏养育我们的生态系统为代价的，那么这些物质财富的意义何在呢？

世界经济在飞速发展，世界人口在增长，技术革命日新月异，由这些变化引起的环境影响冲击范围也愈加广阔，其冲击后果也愈加严重。

曾经可以轻易纠正的小范围环境危害，如今已经演变成波及广泛且难以逆转的大危害了。

实际上，现在让我们最为担忧的正是这些全球性的环境影响。

因此，环境质量问题的当仁不让地成为了公众关注的焦点。

正如我们所预料的那样，人们通过各种方式在这个问题上做出了回应。

关注环境利益的组织及其拥护者的声音回荡在大大小小的政治场合里，特别是在那些政治氛围较为开放的国家。

环境问题进入了政治家们的议事日程，一些人士正努力成为环保问题的代言人。

环境法律开始萌芽成长，并逐渐发展成为一个新兴专业走进了法律学院的讲堂。

从地方性的环保委员会到联合国的环境机构，数以千计的环境机构出现在公共领域。

在科技领域里，环境问题被化学家、生物学家、工程师和众多其他方面人士列为研究热点。

在经济研究领域，一门新的学科开始成形，这就是本书的主题——环境经济学。

<<环境经济学>>

内容概要

本书是两位环境经济学资深教授巴利·C·菲尔德和玛莎·K·菲尔德多年教学的结晶。在介绍环境经济学的基本原理的同时，两位作者引领读者对环境保护与经济发展的关系问题进行深入的思考，向我们传达了作者的环保理念：在权衡令人棘手的环境与经济发展关系时，如何使我们的行动对环境的伤害达到最小，如何在环境支出一定的情况下取得最优的效果。

<<环境经济学>>

作者简介

巴利·C菲尔德(Barry C Field)是马萨诸塞州立大学资源经济学教授。他曾执教于迈阿密大学和乔治·华盛顿大学。在康奈尔大学获得本科和硕士研究生学位后，他从加利福尼亚州立大学伯克利分校获得博士学位。在马萨诸塞州立大学菲尔德教授长期为各层次学生讲授环境经济学，并

<<环境经济学>>

书籍目录

第1部分 导论 第1章 什么是环境经济学 第2章 经济与环境第2部分 分析工具 第3章 成本和收益、供给和需求 第4章 经济效率与市场 第5章 环境质量经济学第3部分 环境分析 第6章 分析框架 第7章 收益—成本分析：收益 第8章 收益—成本分析：成本第4部分 环境政策分析 第9章 环境政策的评估标准 第10章 分权政策：责任法、产权、自愿行为 第11章 命令和控制型的环境政策：标准 第12章 激励型的环境政策：排污费和补贴 第13章 激励型环境政策：可转让排污许可证第5部分 美国的环境政策 第14章 美国的水污染控制政策 第15章 美国空气污控制政策 第16章 美国联邦有毒及有害物质控制政策 第17章 州和地方环境事务第6部分 国际环境问题 第18章 其他工业化国家的环境问题 第19章 经济发展与环境 第20章 全球环境 第21章 国际环境协定附录 本书词语简称和缩略词

章节摘录

插图：制定有效的决策需要掌握足够的与决策结果（consequence）相关的信息，这一点对于公共部门（publicsector）和私人部门（privatesector）同样重要。

公共部门的决策结果关系到公共政策（publicpolicy）的有效性，私人部门的决策后果则会影响到它们的盈亏。

在制定环境政策时，公共部门所作的分析主要是收益—成本分析（benefit-costanalys），也就是比较一项环境政策或环保项目产生的环境收益与其耗费的成本。

20世纪初期，美国首次用收益—成本分析法评估联邦机构 提请的水质改进项目。

今天，为了提高政策制定的科学性，很多政府机构都采用了这一方法。

由于收益—成本分析是一种被广泛使用的极其重要的决策制定方法，因此，本书后面将用几章的篇幅对其进行专门的介绍（第6、7、8章）。

简单地说，进行收益—成本分析就像其名称所显示的那样，需要先估算一个项目或建议的预期收益，然后再比较实施该项目或采纳这一建议的社会总成本。

例如，如果要修建一个公园，那么，公园提供给人们的娱乐享受就是我们的收益，修建公园的预期花费以及所放弃的土地的其他用途就是相应的成本。

若是建议修建一个固体垃圾焚烧炉，成本不仅应包括焚烧炉的修建费用，还应包括经营焚烧炉的各种支出，如处理残留灰烬的成本、排放废气的成本等；收益则体现在对土地的节约上，因为焚烧炉建成后，我们就不用耗费那么多的土地来掩埋固体垃圾了。

文摘1.5是关于美国东部一些州对减少氮氧化物排放的收益—成本分析的评估结果。

<<环境经济学>>

编辑推荐

《环境经济学(第5版)》：“十一五”国家重点图书出版规划项目

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>