

图书基本信息

书名：<<我国环保投资机制及决策方法研究>>

13位ISBN编号：9787116065550

10位ISBN编号：7116065555

出版时间：2010-3

出版时间：地质出版社

作者：张雪梅

页数：105

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>

<<我国环保投资机制及决策方 >

内容概要

我们美丽的地球家园正面临着越来越大的环境破坏带来的危机，我国的生态环境问题亦日益突出。

人类总结历史，得出的深刻结论和正确选择是：走可持续发展的道路，促进人与自然的和谐。环境污染不仅给人类带来巨大的经济损失，而且严重影响人们的生活质量；如果不加以有效的控制，还会影响到子孙后代的幸福生活甚至生存。所以，环境问题成为当今世界各国关注的热点。

作者在研究中发现，解决我国环境问题的瓶颈在于资金问题。

我国长期环境恶化并难以得到实质改善的主要原因，是环保投资严重不足及环保投资的效率低下。作者首先对国内外的环保投资理论进行分析研究，找出目前主要的研究领域及存在的薄弱环节，确定研究重点；并深入研究了我国环境污染的原因及其与环保投资的关系，希望通过有效的环保投资来解决环境污染的深层次问题。

针对环保投资不足的问题，作者提出了多元化的筹资渠道，强调环保投资不能仅仅依赖政府投资，必须走市场化的途径，吸引社会资金投入环保事业。

作者研究了吸引社会资金的多种具体途径，同时指出政府需要将环保投资的环境效益和社会效益通过减免税收、贷款优惠和补贴等多种形式给环保投资者以货币化的回报。

作者研究了各种环保投资的模式，指出环保投资需要根据具体情况选择最佳的投资模式。

社会资金趋利的特点必将促使环保投资者提高投资效率，环保投资的日益市场化也更加需要科学的投资决策方法，传统的投资决策方法体系不能完全满足其需要。

作者创新性地提出，采用实物期权方法建立更加科学的环保投资决策体系，解决环保投资效率低下的问题；并尝试建立环保投资实物期权决策模型；通过采用实际案例进行模拟运算，发现实物期权方法比传统的净现值决策方法更具科学性，能更好地避免有利的投资机会的丧失。

只有进行有效的、科学的环保投资，并将环保投资与其他经济手段、法律手段、技术手段相结合，政府和整个社会都积极参与环保事业，才能真正促进环境的改善，促进人与自然的和谐，保护好我们美丽的地球家园。

作者简介

张雪梅，中国地质大学人文经管学院副教授，资源产业经济方向博士。
注册会计师（CPA）。
曾获北京大学经济学学士学位.北京大学工商管理硕士学位。
曾发表论文三十余篇，并编写多部教材、专著等。

书籍目录

前言1 引言1.1 选题的背景和意义1.2 相关概念的界定1.3 本书的框架结构与内容1.4 研究方法与主要研究成果2 国内外相关研究现状与理论分析2.1 国内外环保投资研究现状2.2 相关理论分析3 我国环保投资现状及影响因素研究3.1 我国环保投资的现状及问题3.2 环保投资的影响因素3.3 环保投资问题的解决途径4 环境污染与环保投资的关系4.1 环境污染的原因及与环保投资的关系4.2 环境污染的治理对策及与环保投资的关系5 环保投资来源渠道研究5.1 我国环保投资的主要来源渠道5.2 发达国家环保投资的来源渠道5.3 培育环保金融市场5.4 我国环保投资资金来源模式6 环保投资模式研究6.1 我国的环保投资政策6.2 我国的环保投资模式6.3 现有环保投资模式之比较7 传统环保投资决策方法研究7.1 投资决策方法研究的必要性7.2 环保投资额的估算7.3 环保投资方案比选的决策指标7.4 传统环保投资决策指标的比较研究8 环保投资决策中的实物期权方法8.1 实物期权、金融期权与净现值之间的关系8.2 实物期权理论文献研究综述8.3 实物期权方法更适应环保投资的特点8.4 环保投资中的实物期权类型8.5 环保项目实物期权投资决策模型9 环保投资市场化助推决策的科学性9.1 国家促进环保投资民营化的政策9.2 环保投资市场化目前存在的问题9.3 环保投资市场化的巨大潜力9.4 促进环保投资市场化的具体措施9.5 环保产业稳定盈利需要科学决策10 矿业城市环保投资问题研究10.1 矿业城市的界定10.2 矿业城市的主要环境问题10.3 矿业城市研究环保投资的迫切性10.4 我国矿业城市环保投资的现状10.5 矿业城市环保投资渠道研究10.6 矿业城市环保投资决策的实物期权方法11 结论后记参考文献

章节摘录

所谓外部性是指某个经济主体生产的和消费的物品以及服务的行为不以市场为媒介，但却对其他经济主体产生附加效应的一种现象。

在经济生活中，外部性问题普遍存在。

外部性可以理解为，没有适当地反应在生产和消费中的经济活动主体之间的相互影响，或者是没有在正常价格体系运行中得到反映的一个经济活动者对其他活动者福利的影响。

或者说，这种影响不能通过价格来反映，它是一方对另一方的非市场的影响，不能影响市场有效配置资源的能力。

人类经济系统对自然环境系统的作用既是一种行为，也是一种物品。

物品也可称为人类作用了的环境，既包括污染了的环境，也包括保护了的环境，可统称为环境产品。

环境产品多是公共物品和准公共物品，存在显著的外部性，具体表现为正外部性和负外部性。

庇古和科斯通过私人收益与社会收益、私人成本与社会成本这类经济学概念，对正、负外部性作了进一步的说明。

正外部性是指个人消费特定的物品时，社会会得到外部效益，即社会边际效益高于个人边际效益，如教育、公共卫生、通讯和社会秩序等，也成为外部经济性。

负外部性，也称为外部不经济性，是指社会边际成本大于个人边际成本，即企业不仅要支付个人边际成本，而且要使社会支付外部成本，如环境污染、拥挤等。

因此，环境产品的生产与一般产品的生产存在很大的不同。

主要表现为生产环境产品的私人收益和社会收益，私人成本和社会成本存在不一致性。

在市场经济条件下，大多数产品的私人成本等于社会成本，那么，该种产品就不存在外部性。

环境产品却不同，其私人成本不等于社会成本，因而产生一个外部成本和外部效益。

外部成本是负外部性产生的根源，即生产或消费某种物品时，不仅该生产者或消费者必须承担部分费用，而且社会上其他人承担了其余费用部分，比如环境污染就是这样一种典型的行为。

因为人类生产、消费活动产生的污染物排入环境，使环境的组成或状态发生了改变，超过了环境容量和环境的自净能力，结果环境质量恶化，破坏了人们正常的生产和生活条件。

由于社会收益小于私人收益，按照外部性理论，环境污染是典型的负外部性问题。

正外部性产生的根源是外部收益，即人们在生产或消费某种物品时，不仅该生产者或消费者享受到收益，社会上其他人也因此享受到部分收益。

比如环境治理就是一种典型的存在外部收益的正外部性行为。

经济学中“搭便车”行为的产生就是由于外部效益的存在。

环境污染是具有负外部性的行为，而环保投资是具有正外部性的行为。

怎样将其正外部性转化为收益进行定量化衡量，是进行科学投资决策的关键点之一，也是本研究要重点解决的问题。

要将正外部性转化为企业的实际收益，解决思路可参考负外部性的解决方式，即通过税收和明确产权的方式解决。

对如何解决外部性问题，有两条思路：一条是以庇古为代表的新古典经济学思路，另一条是科斯提出的产权管理思路。

政府通过征收“庇古税”的方式将污染成本加到企业的成本中去，以达到资源的最优配置，从而实现帕累托最优。

罗纳德·科斯从“产权界定”入手，探讨了外部性的治理，认为只有当交易成本足够小，并且收入影响忽略不计时，通过私人谈判和产权的适当界定将会有效地治理环境污染之类的外部性，因而经济学上把通过“产权界定”来治理外部性的经济手段称为科斯手段。

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>