

<<环境金融>>

图书基本信息

书名：<<环境金融>>

13位ISBN编号：9787513613422

10位ISBN编号：7513613427

出版时间：2012-5

出版时间：中国经济出版社

作者：曹爱红，齐安甜 著

页数：267

字数：232000

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>

## <<环境金融>>

### 内容概要

《环境金融》是自20世纪90年代中后期才逐渐兴起的一个新术语，目前我国始有学者提及。我们应该把低碳经济和金融创新的互动放在一个有机的系统里，着眼于两者之间的内在联系，探讨所有能够提高环境质量、转移环境风险、发展低碳经济和循环经济，以市场为基础的金融创新。银行、非银行金融机构、大型企业和机构投资者一方面应该努力提高自己的环境与社会责任感，另一方面要善于捕捉越来越多的低碳经济机会，在发展低碳经济的过程中，研究开发环境和金融互动下的金融工具创新，实现低碳经济和金融创新的双赢。

## 作者简介

曹爱红，女，1971年生，河南人，材料科学与工程博士，管理科学与工程博士后，现任北京科学学研究中心研究员。

先后主持和参加了2项国家自然科学基金，16项省、部级课题，在国内外核心期刊上先后发表论文30余篇，出版著作两部。

齐安甜，男，1970年生，管理科学与工程工学博士，应用经济学博士后，高级经济师，国家开发银行研究院研究一处处长。

先后参与多项国家自然科学基金研究，在《管理科学学报》、《系统工程》、《管理工程学报》、《中国软科学》等国家核心刊物上发表学术论文30余篇，出版著作四部。

译著一部。

## &lt;&lt;环境金融&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 环境金融研究背景

## 1.1 环境金融的提出

## 1.1.1 环境的发展变化

## 1.1.2 环境金融的概念

## 1.2 环境金融的特点、现状和趋势

## 1.2.1 绿色信贷

## 1.2.2 巨灾债券

## 1.2.3 碳金融

## 1.2.4 天气衍生品

## 1.2.5 其他产品

## 1.3 开展环境金融的意义

## 1.3.1 促进中国低碳经济的发展

## 1.3.2 促进国家政策对低碳经济的扶持

## 1.3.3 引导我国环境金融的发展

## 1.3.4 创新金融产品拓展银行业务

## 第二章 环境金融基本原理

## 2.1 金融工程简介

## 2.2 金融工程基本原理

## 2.2.1 估值理论

## 2.2.2 资产组合理论

## 2.2.3 资产定价理论

## 2.2.4 行为金融理论

## 2.2.5 期权定价理论

## 2.3 规划先行原理

## 2.4 环境金融产品基本原理

## 2.4.1 绿色金融债券基本原理

## 2.4.2 生态基金基本原理

## 2.4.3 巨灾债券基本原理

## 2.4.4 天气衍生品基本原理

## 2.4.5 碳金融基本原理

## 第三章 环境金融与实践

## 3.1 国内外环境金融实践经验

## 3.1.1 国内外绿色信贷发展经验

## 3.1.2 国内外巨灾风险产品实践与经验

## 3.1.3 国内外碳金融市场发展经验

## 3.1.4 国内外天气衍生品实践与经验

## 3.1.5 国内外碳基金实践与经验

## 3.2 国内外环境金融经验借鉴

## 3.2.1 国内外绿色信贷经验借鉴

## 3.2.2 国内外巨灾风险产品经验借鉴

## 3.2.3 国内外碳金融市场经验借鉴

## 3.2.4 国内外天气衍生品经验借鉴

## 3.2.5 国内外碳基金经验借鉴

## 第四章 环境金融运行模式

## 4.1 环境金融博弈分析

## &lt;&lt;环境金融&gt;&gt;

- 4.1.1 金融机构-企业博弈分析
- 4.1.2 金融机构-地方政府博弈分析
- 4.1.3 地方政府-企业博弈分析
- 4.1.4 中央政府-地方政府地方企业博弈
- 4.1.5 政策性银行-商业性银行博弈
- 4.2 环境金融运行模式
  - 4.2.1 绿色信贷
  - 4.2.2 碳基金
  - 4.2.3 巨灾债券
  - 4.2.4 天气衍生品
- 4.3 各种规范运行模式的保障
  - 4.3.1 金融机构自身的保障
  - 4.3.2 外部机构提供的保障
  - 4.3.3 鼓励金融机构积极发展环境金融
- 第五章 环境金融产品的设计
  - 5.1 绿色信贷设计
    - 5.1.1 绿色信贷--环境责任
    - 5.1.2 国内绿色信贷业务基础
    - 5.1.3 绿色信贷产品业务选择
    - 5.1.4 保障措施
  - 5.2 巨灾债券
    - 5.2.1 巨灾风险债券设计原理
    - 5.2.2 巨灾风险债券的运行结构
    - 5.2.3 巨灾债券的运行机制
    - 5.2.4 国内外发行现状
    - 5.2.5 巨灾债券设计
  - 5.3 碳金融
    - 5.3.1 全球现行碳金融产品
    - 5.3.2 努力推动碳金融产品创新
  - 5.4 天气衍生品
    - 5.4.1 选择衍生品规避天气风险的原因
    - 5.4.2 影响农业的天气因素
    - 5.4.3 玉米天气衍生品的设计
  - 5.5 环保基金
    - 5.5.1 国外环保投资基金的主要模式
    - 5.5.2 建立我国环保基金
  - 5.6 绿色保险
    - 5.6.1 概念及国外实践经验
    - 5.6.2 构建我国绿色保险制度
- 第六章 银行参与和开展环境金融业务的政策建议
  - 6.1 加快环境金融产品创新, 拓宽环境金融业务范围的政策建议
  - 6.2 调整绿色信贷业务政策建议
  - 6.3 参与建立巨灾保险制度政策建议
  - 6.4 发行巨灾债券政策建议
  - 6.5 碳金融产品开发与体制建设政策建议
  - 6.6 我国开展天气衍生品政策建议
  - 6.7 我国建立环保基金的政策建议

<<环境金融>>

6.8 我国建立绿色保险制度的政策建议

附录

附录

附录

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：第一章 环境金融研究背景 1.1 环境金融的提出 1.1.1 环境的发展变化 化石燃料（煤炭、石油和天然气）构成了现代世界经济和社会发展的关键物质基础。

直到今天，各国能源战略的重点仍在于确保充足廉价的能源供应，而较少考虑能源开发利用对环境和气候的负面影响，这便是碳约束社会下的能源经济模式。

与之伴随的“大量生产、大量消费、大量废弃”的社会经济模式严重恶化了人类赖以生存的地球环境。

自工业革命200年以来，人类活动产生的温室气体的排放和积累，超出了自然界自身的平衡能力，导致大气中温室气体浓度不断升高，这种历史积累将会对全球变暖形成长期且深远的影响。

大气中现存的人为排放的温室气体绝大部分来自发达国家。

从1850年至2006年的157年间，全球共排放二氧化碳11508亿吨，工业化国家和那些当前被归类为经济转型中的国家共排放了8561亿吨，占全球总量的74%。

表1—1描述了1850—2006年主要国家的历史累计排放。

21世纪，气候变化将是影响人类发展前景的决定性因素之一。

它已经从科学问题变为国际经济问题和政治问题，并且从地球、环境科学领域的研究对象，成为政治、外交和经济领域的热门议题。

在某种程度上，由于全球气候变化，人类文明正在面临一个历史性的挑战和机遇。

国内外各领域的专家、学者提出要改变工业文明经济增长的方式，探讨向新模型的转型。

在这种情况下，人们开始关注各国的碳排放情况。

## <<环境金融>>

### 编辑推荐

环境保护的金融手段涉及的内容非常广泛，是环境保护领域里的一个崭新的研究课题。

《环境金融》(作者曹爱红、齐安甜)的研究，定位在环境保护的金融手段研究上，以期在这方面有所建树。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。



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>