

<<低碳金融>>

图书基本信息

书名：<<低碳金融>>

13位ISBN编号：9787313071385

10位ISBN编号：7313071388

出版时间：2011-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：张健华 编

页数：258

字数：336000

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>

<<低碳金融>>

内容概要

气候变化对人类生存环境的影响，已经成为目前最为热门的话题。

低碳金融是低碳经济发展的必然产物。

金融业的积极参与和支持，是发展低碳经济，实现我国经济转型的必要条件。

由张健华主编的《低碳金融》全面总结了低碳金融的原理、现状和实际案例分析，以期对中国建设低碳经济和低碳金融发展有所贡献。

具体内容包括：气候变化概述、低碳经济、低碳交易、低碳市场、低碳金融、基于碳排放的汇率决定理论探索、中国低碳发展的现状、合同能源管理项目融资、跨境碳税征收机制立法制度研究、CDM项目融资、草原碳汇和碳汇银行以及美国碳交易市场：CCX和CCFE

。《低碳金融》适合从事金融工作的相关人员、大学经济金融类专业教师和学生阅读。

作者简介

张健华，1965年出生，博士，研究员，现任中国人民银行研究局局长。

张健华局长2003年于清华大学获得博士学位；1989年毕业于中国人民银行研究生部，获硕士学位；1987年毕业于清华大学，获学士学位。

张健华局长1989年进入中国人民银行，曾在金融管理司、非银行司、金融稳定局工作。

张健华局长在金融监管、财政税收，金融风险监测与评估、存款保险等领域具有丰富的理论基础和实际操作经验，并发表过大量专著和论文。

<<低碳金融>>

书籍目录

上篇 低碳金融

第一章 气候变化概述

第一节 气候变化的趋势和影响

第二节 温室效应原理和气候变暖的主要原因

第三节 气候变化预期及其影响

第四节 应对全球气候变化的主要思路和策略

第五节 美国、欧盟等国应对气候变化的行动

第六节 关于减缓气候变化的成本

专题：坎昆会议

第二章 低碳经济

第一节 低碳经济的起源和发展

第二节 低碳经济与环境保护

第三节 低碳经济的中和期问题

第四节 低碳规则和国际背景

第三章 低碳交易

第一节 碳交易市场概述

第二节 碳交易制度

第三节 碳交易的风险

第四章 低碳市场

第一节 欧洲碳交易市场：EUETS

第二节 其他国家和地区碳市场

第三节 中国的碳市场问题

第四节 碳排放权分配和价格管理

第五章 低碳金融

第一节 碳金融市场体系

第二节 碳金融产品概述及分类

第三节 碳金融的功能

第四节 商业金融机构的碳金融产品

第五节 公共和商业银行的碳基金

第六章 基于碳排放的汇率决定理论探索

第一节 金本位之后的汇率决定理论的发展

第二节 碳排放汇率假说——对巴拉萨—萨缪尔森效应的两个补充

下篇 低碳金融专题研究

第七章 中国低碳发展的现状

第一节 中国经济已转向低碳发展之路

第二节 坚持和发展“共同但有区别的责任”原则

第三节 能源、城市化、顺差与碳排放

第四节 碳排放峰值和碳排放强度

第八章 合同能源管理项目融资

第一节 导论

第二节 我国节能减排的现状及其国际比较

第三节 节能市场的规模 and 风险分析

第四节 推动节能市场发展的关键点

第九章 跨境碳税征收机制立法制度研究

第一节 GATT/WTO体系下BTAs合法性分析

<<低碳金融>>

第二节 BTAs与GATT/WTO的规则正义

第三节 BTAs与相似性标准

第十章 CDM项目融资

第一节 清洁发展机制简介

第二节 不同CDM项目的经济特性分析

第三节 结合CDM的银行融资方案设计

第四节 银行CDM金融产品风险分析

第五节 商业银行常规案例

第十一章 草原碳汇和碳汇银行

第一节 草原碳汇提出的背景

第二节 草原碳汇的基本概念和运作机制

第三节 草原碳汇的发展现状、问题及解决措施

第十二章 美国碳交易市场：CCX和CCFE

低碳金融常用缩略语

低碳金融常用术语

《联合国气候变化框架公约》附件 国家

《京都议定书》附件B国家及其量化减排目标

参考资料

<<低碳金融>>

章节摘录

版权页：插图：二、发现价格，提供决策支持成熟的碳金融市场（主要是期货交易所）可以提供碳排放权定价机制。

首先碳期货具有价格发现和价格示范作用。

其次，碳金融提供套期保值产品，有利于统一碳市场价格，同时也有效畅通商品贸易市场与能源市场渠道。

碳价格能够及时、准确和全面地反映所有关于碳排放权交易的信息，如碳排放权的稀缺程度、供求双方的交易意愿、交易风险和治理污染成本等，使得资金在价格信号的引导下迅速、合理地流动，优化资源配置。

碳价格对于减排企业的生产成本和支持排放相关的投资决策都有重要意义。

三、减排成本内部化和最小化碳排放的收益具有典型外部性。

碳交易发挥了市场机制应对气候变化的基础作用，使排放成本由无人承担或外部社会承担转化为企业的内部生产成本，最终由企业整体来承担。

由于各企业的减排成本存在较大差异，企业根据自身减排成本和碳价格，进行碳交易或减排投资。

金融市场提供了企业在跨国、跨行业和跨期交易的途径，企业通过碳金融市场购买碳金融工具，将减排成本转移至减排效率高的欧盟企业，或通过项目转移至发展中国家。

从总体来看，金融市场的存在使得减排成本由企业内部自身承担，只不过是减排高效企业和发展中国家承担。

这种转移也使得微观企业和发达国家的减排总成本最小化。

四、加速低碳技术的转移和扩散碳排放主要来源于能源消费，发展中国家的能源效率普遍较差。

要从根本上改变一国经济发展对碳基能源的过度依赖，一个重要途径是加快清洁能源、减排技术的研发和产业化，使高碳经济向低碳经济转型。

低碳经济转型所需成本较高，发展中国家不仅缺乏技术，更缺乏资金来源。

清洁发展机制和联合履行成为发达国家将减排的技术和资金向发展中国家和经济转轨国家转移的通道。

碳金融市场，尤其是碳基金降低了项目的交易成本，缩短了项目谈判周期，促进了项目交易。

以CDM为例，2008年产生的减排量为4.63亿吨。

<<低碳金融>>

编辑推荐

《低碳金融》：据联合国粮农组织的统计，全球每年有730万公顷的森林消失：而因森林破坏造成的温室气体排放量占人类活动总排放量的20%，比交通运输造成的排放量还要高。

《低碳金融》在绿色和平推动下采用100%再生纸印刷，减少了约19吨碳排放，并保护了33棵大树。

成立于2008年4月12日，由40位40岁上下的金融精锐组成，即“40×40俱乐部”。

作为非官方、非营利性金融学术研究组织，论坛以前瞻视野和探索精神，致力于夯实中国金融学术基础，探究金融界前沿课题，推动中国金融业改革实践，为民族金融振兴与繁荣竭尽所能。

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>