## <<碳定价>>

#### 图书基本信息

书名:<<碳定价>>

13位ISBN编号: 9787504962089

10位ISBN编号:7504962082

出版时间:2011-12

出版时间:中国金融出版社

作者:中国人民银行乌鲁木齐中心支行

页数:253

字数:300000

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

#### <<碳定价>>

#### 前言

如果没有比利时Leuven大学的Erik Delarue和他的论文指导老师WilliamD'haeseleer教授的支持,第六章将无法完成,他们慷慨同意使用他们开发的模型以支持本书的写作。

麻省理工学院的Meghan McGuinness和Stephan Feilhauer,对英国和德国的案例研究也有重大贡献。

最后需要提及的是,第六章较间接的贡献来自于柏林奥科奥研究所的Anke Herold。

没有她早期对欧洲社区独立交易日志和联合国通用报告格式数据这两种温室气体数据来源的对比工作 ,不可能形成较长的排放交易体系数据序列,也就不可能作假设排放量的预测。

第七章是团队努力的结果。

都柏林大学的Neil Walker提供了水泥行业的分析,麻省理工学院的Romain Lacombe提供了原油炼化业 的分析,国际能源署的Julia Reinaud提供了钢铁业和铝业的分析。

环境发展国际研究中心(CIRED)的Philipp。

Quirion也对水泥业、钢铁业的分析有所贡献。

在第八章,都柏林大学的Jurate Jaraite提供了对交易成本的独特分析、实用的建模调查和欧盟排放交易 体系期望成本的分析。

第九章得到了Mission Climat的Cate Hight的大力支持,他完成了欧盟排放交易体系范围扩张的部分。 Mission Climat的Benoit Leguet是京都项目机制的专家,Mission Climat和巴黎一多菲纳大学的Morgan Herve-Mignucci研究了世界碳排放上欧盟碳配额价格与京都碳信用价格的关联。

. . . . . .

### <<碳定价>>

#### 内容概要

《碳定价:欧盟排放交易体系》的研究是对过去的经验进行回顾,主要聚焦于欧盟排放交易体系试验期的前三年。

《碳定价:欧盟排放交易体系》的基调更多是描述性的,而非规范性和实证性的。

《碳定价:欧盟排放交易体系》的目标是描述、分析和了解过去已经发生的事情,不对应该发生什么和本该发生什么作出阐述。

作者规范性的偏好不可避免会存在,但尽可能将其判断保留到最小,以便读者自己来对欧盟试验期的 经验作出总结。

我们的目标是让读者在读完书后能获得大量信息,并了解到问题和解决方法要比其所呈现出来的略为 复杂。

### <<碳定价>>

#### 书籍目录

- 1绪论
- 2 欧盟排放交易体系的起源和发展
  - 2.1 引言
  - 2.2 欧盟和环境:立法和制度背景
  - 2.3 知识与实验性平台
  - 2.4 欧盟排放交易体系的政治基础
  - 2.5 欧盟排放交易的出现
  - 2.6 领导和成员
  - 2.7 小结和含义
- 3配额分配
  - 3.1 引言
  - 3.2 第一交易期限额的设定
  - 3.3 第二交易期限额的设定
  - 3.4 成员国排放实体分配总量
  - 3.5 2012年后分配的变化
  - 3.6 结束语
- 4 免费分配的效用
  - 4.1 引言
  - 4.2 对交易范围的影响效果
  - 4.3 对短期利润率和竞争性的效用
  - 4.4 分配的投资效应:新入和关闭条款
  - 4.5 结束语
- 5市场动态
  - 5.1 引言
  - 5.2 自成体系的第一交易期:交易期内欧盟配额可完全存储和借贷
  - 5.3 制度建设
  - 5.4 欧盟配额价格走势
  - 5.5 企业市场参与度的事后证据
  - 5.6 结论
- 6 减排
  - 6.1 引言
  - 6.2 宏观估计
  - 6.3 燃料转换带来的减排
  - 6.4 非权威证据
  - 6.5 结论
- 7工业竞争力
  - 7.1 引言
  - 7.2 水泥
  - 7.3 钢铁
  - 7.4 炼油
  - 7.5 铝
- 8成本
  - 8.1 引言
  - 8.2 定义成本
  - 8.3 欧盟排放交易体系成本事前评估

# <<碳定价>>

- 8.4 事后证据
- 8.5 交易成本
- 8.6 结论
- 9 关联和全球性意义
- 10 结论

附录: 欧盟排放交易体系和欧洲电力市场的互动

### <<碳定价>>

#### 章节摘录

第二轮国家分配计划中与《京都议定书》相关的另一个问题是确定联合履行和清洁发展机制信用使用上的限度,这是《关联指令》所需要的,其修订了《欧盟排放交易体系指令》以允许这些协议信用(欧洲议会及欧盟理事会,2004)的使用。

这一限度回应了《京都议定书》所谓的"补充性"标准。

在该标准下,外国配额、联合履行和清洁发展机制的信用使用成为国内减排力量的补充。

补充性向来就没有精确的定义,但是欧盟作为《京都议定书》该条款的主要倡导方,它的立场是不到 一半的签约国减排可以在国外实施。

因为达到国家限度所需的减量只能是估计的,然而使该标准具有可操作性需要一些可行的办法。

使补充性具有可操作性需要做的第一步就是《关联指令》的规定,使排放实体分配成为联合履行和清洁发展机制限度的参照点;如果成员国选择允许使用这些履约信用,它们需要把这一限度纳入第二交易期国家分配计划中。

成员国可以允许经营商使用联合履行和清洁发展机制信用达到一个比例,即配额分配给每一个排放实体的比例,该比例是每一个成员国在其国家分配计划中规定的。

协调和指导 正如第一交易期所为,欧盟委员会为第二交易期国家分配计划的筹备发布了两个指导性文件:一个是在2005年12月,另一个是在2006年11月。

后者包括2005年核证排放额发布引起的指导性变化,它伴随着欧盟委员会对第二交易期头10个国家分配计划审议结果的宣布。

. . . . . .

# <<碳定价>>

#### 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