

<<环境金融法研究>>

图书基本信息

书名：<<环境金融法研究>>

13位ISBN编号：9787503696886

10位ISBN编号：7503696885

出版时间：2009-8

出版时间：法律出版社

作者：朱家贤

页数：319

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>

## <<环境金融法研究>>

### 内容概要

本书创新性地提出并阐述了“环境金融”这一前沿概念与理论，并在此基础上构建环境金融法律体系。

所谓环境金融法是指以金融手段促进环境保护的法律规范的总称。

从金融创新产品及业务的角度分析，其具体包括排放权等金融衍生品及其交易市场的法律制度、银行类环境金融产品及其业务的法律制度、环境基金类金融产品的法律制度、环境项目融资与环境保险的法律制度等。

本书的研究是金融、能源、法律等学科的交叉，是中国乃至全球非常前沿的交叉学科发展领域，具有重要的理论与现实意义。

## <<环境金融法研究>>

### 作者简介

朱家贤，女，中央财经大学副教授，中央财经大学环境金融法研究中心执行主任。先后就读于中国政法大学、对外经济贸易大学、北京大学，分别获得法学学士、硕士、博士学位。2004—2005年获国家留学基金委资助，在英国剑桥大学法学院“劳特派特国际法研究中心”留学。

主要科研成果有《反垄断立法与政府管制》（专著）、《WTO竞争规则与中国竞争立法》（专著）、《法律英语幽默、讽刺小品集锦》（独立编著）、《国际经济法律专题》、《e法治网——网上纠纷·立法·司法》（合著）、《租赁合同·融资租赁合同》（专著）、《国际投资法律实务与典型案例分析》（主编）、《美国商法》等，发表学术论文30余篇。

在中央财经大学开设并主持“环境金融法论坛”，与芝加哥气候交易所（CCX）、天津排放权交易所（TCX）共同探讨环境金融创新与法律规制。给南方联合产权交易中心等传统产权交易所的环境权益交易平台的制度建设、金融创新产品设计、争端解决等提供专家建议。

## &lt;&lt;环境金融法研究&gt;&gt;

## 书籍目录

摘要 (英文) 前言 第一编 环境金融法产生的背景及其基本结构 第一章 环境问题与主要环境政策手段 第一节 环境问题的表现与危害 第二节 环境治理的市场经济手段 第二章 环境金融的产生与发展 第一节 环境金融的起源与界定 第二节 环境金融的主要内容 第三章 环境金融法的主要框架与特点 第一节 环境金融法的主要框架 第二节 环境金融法的主要特点 第二编 排放权交易的法律制度 第四章 排放权与排放权交易的含义与法律属性 第一节 排放权的含义与法律属性 第二节 排放权交易的含义、理论基础与法律属性 第五章 可交易的主要污染物排放及其危害 第一节 主要大气污染物排放源及其危害 第二节 主要水体污染物排放源及其危害 第六章 排放权交易法律规制的国际经验 第一节 美国 第二节 欧盟 第三节 日本 第七章 排放权交易的法律规范 第一节 排放权交易的种类 第二节 排放权的初始分配 第三节 排放权交易场所 第四节 排放权交易的规则 第五节 排放权交易的主体 第八章 《京都议定书》框架下的排放权交易体系 第一节 《京都议定书》概况 第二节 《京都议定书》框架下的主要机制 第三节 CDM机制的法律框架及运行规则 第四节 中国CDM机制的运行及存在的问题 第五节 欧盟的实施机制——排放权交易体系 (EU ETS) 第九章 《京都议定书》框架外的自愿减排体系 第十章 中国排放权交易现状及规范化发展 第三编 环境金融中的投融资模式与法律制度 第十一章 环境金融中的投资模式与法律制度 第十二章 环境金融中的融资模式与法律制度 第四编 环境保险的法律制度 第十三章 环境保险的种类及特点 第十四章 环境保险法律制度的国际比较研究 第十五章 环境保险法律制度的框架 第五编 环境金融法实施中的企业自律 第十六章 企业自律的动因与表现 第十七章 政府对企业自律的引导 参考文献

章节摘录

第一章 环境问题与主要环境政策手段 第一节 环境问题的表现与危害 环境问题是指出人为原因造成的全球污染、环境破坏和其他公害。

其实质是人类对自然环境和环境容量资源的消耗超过了环境的承载能力。

概括而言,环境问题主要表现为: 一、大气和空间环境质量严重恶化 大气和空间环境的恶化主要缘于空气污染、臭氧层变薄和温室气体效应等。

第一,空气污染超过了大气的自净能力。

20世纪50、60年代以后,现代工业迅速发展,人类排进大气的污染物数量大大超过了大气的自净能力。

大气污染物分为一次污染物和二次污染物,它们的种类超过100多种。

污染物排进大气后,直接污染空气的称为一次污染物,主要有二氧化硫、一氧化碳(CO)、一氧化氮(NO)、二氧化氮、颗粒物(飘尘、降尘、油烟等)和氨气、含氧、氮、氯、硫有机化合物以及放射性物质等。

所谓二次污染物则是由于阳光照射污染物,污染物间相互发生化学反应,污染物与大气成分发生化学反应生成的有害物质,如光化烟雾。

大气污染产生的危害与影响有:(1)对人体健康的危害。

人体受害有三条途径,即吸入污染空气、表面皮肤接触污染空气和食入含大气污染物的食物,除引起呼吸道和肺部疾病外,还对心血管系统、肝等产生危害,严重的会夺去人的生命;(2)对生物的危害。

.....

<<环境金融法研究>>

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>