

<<气候变化与欧洲排放交易理论与实践>>

内容概要

全书共分为14章。

主要内容包括欧盟温室气体排放交易、“排放交易计划”判例法、欧盟排放交易和污染者付费原则、欧盟排放交易计划的经济影响、美国应对温室气体泄漏的区域监管措施、英国的国内措施、欧盟排放交易计划与其他排放交易计划的衔接等。

本书可供环境保护领域的研究人员、管理人员阅读使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

读者对象:

本书可供环境保护领域的研究人员、管理人员阅读使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

一级分类:科技图书

二级分类:环境

三级分类:环境

作者简介

译者：鞠美庭 郭彩霞 黄访 等 编者：（荷兰）迈克尔·福尔（Michael Faure）（荷兰）麦金·皮特斯（Marjan Peeters）

书籍目录

第一部分 本书导论

第1章 绪论

第二部分 欧盟温室气体排放交易

第2章 立法选择和法律价值：从民主问责的角度考虑欧洲温室气体排放交易计划

第3章 过多协调？

从法律原则的角度分析欧盟委员会修订欧盟排放交易计划的提案

第4章 “排放交易计划”判例法：更好保护欧洲环境的新路径

第5章 欧盟排放交易和污染者付费原则：祖父条款和超额分配的评估

第6章 欧盟温室气体排放交易和竞争法

第7章 低估事后调整的可能性：早期温室气体排放交易计划的教训

第8章 欧盟排放交易计划的经济影响：初步证据

第三部分 选择和新发展

第9章 美国应对温室气体泄漏的区域监管措施

第10章 英国的国内措施

第11章 欧盟排放交易计划与其他排放交易计划的衔接

第12章 欧盟排放交易计划的扩展：航空排放交易案例

第13章 欧盟排放交易体系：拍卖及其挑战

第14章 结语

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.2 研究方法1.2.1 多学科正如我们已经指明的，排放交易的整体构思实质上是经济学领域的创新。

然而，排放交易计划的实施效率恐怕却更取决于其被置于一个怎样的法律框架之中。

特别是法律视角下，关注交易被控制或实施的分配机制程序和方法，是相当重要的。

此外，判例法也能够影响特定情况下排放交易的运转。

因此，为了分析欧盟温室气体排放交易计划的效用，本书需要选择跨学科的方法。

对法律与经济方法进行结合非常有用，因为它可以让编写者使用所谓的“法律与经济”方法来分析排放交易计划中的特定方面。

实际上，这种特别的方法论能够分析法律规则可以把排放交易效率提升到什么水平，以及在何种特殊条件下排放交易能够促进福利。

本书许多作者选择经济学的方法；将经典的环境经济学分析与之前提到的法律与经济方法进行结合。

例如，经济学观点分析认为，在使用祖父规则获得经济效益的前提下，一定程度上免费分配胜过拍卖。

其他作者使用经济工具来做比较，如，将排放交易计划执行之前的预测与其发挥作用一段时间之后的发展变化（尤其关注价格）进行比较。

这种多学科的方法论结合了法律与经济的视角，因此就排放交易计划相关效益得出了一些适当的结论。

然而，本书着重明确的一点是，基于政策结论的分析进行政策构思必须谨慎，如一吨二氧化碳价格的变化发展，这种变化发展本身并不能有力地证明排放交易计划有效地达到了某种政策目标（在《京都议定书》里协商确定的二氧化碳减排量等）。

原因在于，在这种特殊的排放交易案例中，这种变化并不能表明是我们所选政策的特定结果。

在这一方面，还有一个理由应当注意，那就是即使排放交易造成的减排体现在经济数据之中，也并不一定就证明了它是最优的方案。

后文中具有关于其他环境手段的结合的内容，如税收。

本书的一些作者还列举出了其他一些可能完成减排目标的手段（尤其是税收），但是这些想法不可避免地具有很大的投机性（至少在欧盟内），因为目前尚没有关于这种税收体系效用的用来分析课税作为一项政策工具能够实现减排目标的实践证据。

1.2.2 法律交叉学科即使是在法律学科内部，也有多种方法被选人本书用来分析排放交易计划的效用。

例如，一些作者使用传统的关于方法设计的环境法律文献来分析现有的排放交易计划设计。

对于研究排放交易计划来说，重要的是研究法律原理在其中所起到的作用。

在这种视角下，会引发某些问题，如排放交易计划中祖父条款选择的分配方法是否与污染者付费原则相一致。

从更广泛的意义上来说，还有问题如，当气候变化政策的制订出现难以抉择的情况时，一般的法律原则是否可以引导政策制定者做出决策。

排放交易计划的影响显然远远超越了环境法的范畴。

因此，为了达到预定的政策目标，需要提出的问题不仅是排放交易计划的范围到底是什么，还有它的相应的法律设计。

从竞争法的视角来看，特殊的选择也具有重要的意义。

因此，就会产生这样的问题，如特别的分配机制选择（显著的是祖父条款）是否能够与欧盟规范中关于国家补贴的条款相互协调。

编辑推荐

《气候变化与欧洲排放交易理论与实践》是由化学工业出版社出版的。

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>