

《应对气候变化的全球治理研究》

图书基本信息

书名：《应对气候变化的全球治理研究》

13位ISBN编号：9787030473558

出版时间：2016-2-1

作者：吴静,王铮,朱潜挺,朱永彬,马晓哲

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《应对气候变化的全球治理研究》

内容概要

引起气候变化的CO₂排放是全球性公共品，与其他全球性环境问题治理不一样，气候变化全球治理具有交叉边界、多层次和多部门性、益损差异性、长期挑战和不确定性，造成了当前气候治理的复杂性，迫切需要所有国家共同努力。这就形成了应对气候变化的全球治理问题。

《气候变化经济过程的复杂性丛书：应对气候变化的全球治理研究》聚焦当前气候变化全球治理的核心议题，从科学的角度展开研究和论述。第1篇聚焦气候治理中的排放配额问题；第二篇聚焦气候治理中的资金问题；第三篇聚焦气候治理中的政策措施；第四篇聚焦气候治理中的政治问题；书末第五篇聚焦中国气候治理问题。

《气候变化经济过程的复杂性丛书：应对气候变化的全球治理研究》的内容有助于相关研究人员了解气候变化全球治理的核心问题，为气候变化全球治理提供科学支撑。

《气候变化经济过程的复杂性丛书：应对气候变化的全球治理研究》的读者对象为从事气候变化研究的学者、政府机构、非政府组织、高校研究生等。

书籍目录

《气候变化经济过程的复杂性丛书》序

前言

第1章 绪论

1.1 治理

1.2 全球治理

1.3 应对气候变化的全球治理

1.4 气候变化全球治理的特点

1.4.1 气候变化全球治理具有交叉边界、多层次和多部门性

1.4.2 气候变化全球治理的损益具有国家差异性

1.4.3 长期挑战与不确定性

1.5 全球气候变化治理的主要历程

1.6 气候变化全球治理的核心问题研究

1.6.1 排放空间的公平性研究

1.6.2 气候融资研究

1.6.3 碳交易研究

1.6.4 气候谈判的地缘政治关系研究

1.7 小结

参考文献

第一篇 未来排放配额

第2章 全球减排的公平性配额原则研究

2.1 引言

2.2 模型和参数

2.2.1 基于排放水平控制的配额分配

2.2.2 基于单一原则的配额分配

2.2.3 基于加权原则的配额分配

2.3 情景设置和模拟

2.3.1 情景设置

2.3.2 情景分析

2.4 结论

参考文献

第3章 2 目标下未来全球和各国的排放空间

3.1 引言

3.2 模型与参数

3.3 全球与中国未来排放空间

3.3.1 全球允许排放路径

3.3.2 各国配额比例

3.3.3 中国未来排放空间

3.4 敏感性分析

3.5 结论与讨论

参考文献

第二篇 气候融资

第4章 基于CDM机制的全球气候融资现状

4.1 引言

4.2 CDM项目分析

4.2.1 CDM项目总体发展状况

4.2.2 CDM项目的区域分布现状

4.2.3 CDM项目减排的成本和效率差异分析

- 4.2.4 CDM项目分布不均的内因分析
- 4.2.5 CDM项目投资国分布
- 4.3 世界银行贷款项目分析
 - 4.3.1 世界银行贷款区域分布现状
 - 4.3.2 世界银行贷款区域差异的内因分析
- 4.4 CDM项目融资与世界银行贷款的归纳比较
- 4.5 结论

参考文献

第5章 绿色气候基金的责任分担研究

- 5.1 引言
- 5.2 责任分担原则分析
 - 5.2.1 责任分担的原则
 - 5.2.2 融资责任分担原则计算方法与数据来源
- 5.3 不同原则下的融资责任分担比较
 - 5.3.1 支付能力原则下的融资责任分担
 - 5.3.2 历史责任原则下的融资额度
 - 5.3.3 主权原则下的融资额度
 - 5.3.4 消费型碳排放的分配原则
 - 5.3.5 综合支付能力及责任的分配原则
 - 5.3.6 中国对各原则分担的影响
- 5.4 结论与讨论

参考文献

.....

第三篇 碳税、碳交易

第四篇 气候谈判

第五篇 中国的气候治理

《应对气候变化的全球治理研究》

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:www.tushu000.com