

分享 交流 发展

汉斯出版社 (Hans Publishers, www.hanspub.org) 聚焦于国际开源 (Open Access) 中文期刊的出版发行, 覆盖以下领域: 数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等。

首页 >> 经济与管理 >> 低碳经济 >>

JLCE >> Vol. 2 No. 4 (November 2013)

我国温室气体排放总量控制现状及展望

Current Status and Future Prospects of Greenhouse Gas Emission Control in China

全文免费下载:(179KB) PP.154-158 DOI: 10.12677/JLCE.2013.24026

作者:

- 杜显元:中国石油集团安全环保技术研究院, 北京;
- 李兴春:中国石油集团安全环保技术研究院, 北京;
- 云箭:中国石油集团安全环保技术研究院, 北京;
- 陈昌照:中国石油集团安全环保技术研究院, 北京;
- 刘亚峰:中国华油集团公司中油阳光物业管理有限公司, 北京

关键词:

碳税; 总量控制-碳交易机制; 温室气体控制发展趋势; Carbon Tax; Cap-and-Trade System; Developing Trend of Greenhouse Gas Control

摘要:

随着全球气候变暖趋势日益加剧, 越来越多的国家和地区开始对温室气体排放进行控制。总量控制-碳交易被认为是最为有效的控制温室气体排放的经济手段之一, 总量控制的依据以及分配标准是整个总量控制-碳交易机制的关键。本文从国际温室气体控制入手, 首先简要分析了国际上温室气体总量控制的依据及分配方法, 然后剖析了我国温室气体总量控制目标制定及分配现状并提出了建议, 最后对我国温室气体控制的发展趋势等进行了展望。

With the global warming trend rising, more and more countries and regions began to control greenhouse gas emissions. Cap-and-trade system is considered to be one of the most effective means to regulate greenhouse gas emissions, and the basis and distribution of the cap are the key issues of the system. In this paper, we start with the international cap-and-trade policies for greenhouse gas emissions and first discuss the basis and distribution methods of the cap. Then we analyze the current situation of the goal setting and distribution of greenhouse gas cap in China and put forward some suggestions. At last, we look into the future of the developing trend of the greenhouse gas control in China.

参考文献

- [1] 刘明明 (2012) 论温室气体排放配额的初始分配. 国际贸易问题, 8, 121-127.
- [2] 杨殊影, 蔡博峰, 曹淑艳, 等 (2012) 二氧化碳总量控制区域分配方法研究. 化学工业出版社, 北京.
- [3] 王凯伟, 毛星兰, 罗锦希 (2012) 低碳经济发展的研究现状与趋势展望. 经济动态, 9, 87-90.
- [4] 王操砥, 聂利彬 (2011) 低碳经济研究现状述评. 山东大学学报(哲学社会科学版), 2, 66-76.
- [5] Grubler, A. and Nakic'Novi, C.N. (1994) International burden sharing in greenhouse gas reduction

推荐给个人

推荐给图书馆

分享到:

更多

加入审稿人 创办特刊

☆ 当前期刊访问量 54,977

当前期刊下载量 15,378

推荐文章

- [绿色农业补贴法律制度之诠释—农业补贴生态化之法治思考](#)
An Interpretation on the Legal System of Agricultural Green Subsidies—The Road to Ecological Agricultural Subsidies
- [现代工业企业可持续发展评价的DEA模型分析](#)
On the DEA Model of Sustainable Development Evaluation of Modern Industrial Enterprise
- [河南省能源消费总量预测及影响因素研究](#)
Study of the Total Energy Consumption Prediction and Industrial Energy Consumption Factors Decomposition in Henan Province
- [台湾住宅电时电价与节电奖励制度之评析](#)
Analysis of the TOU Rate Scheme and the Demand Reduction Incentive Scheme in Taiwan

(IIASA). International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, 1-99.

- [6] Philipsen, G., Bode, J. and Blok, K.A. (1998) Triptych sectoral approach to burden differentiation; GHG emissions in the European bubble. Energy Policy, 12, 929-943.
- [7] Rose, A. and Zhang, Z. (2004) Interregional burden-sharing of greenhouse gas mitigation in The United States. East-West Center Working Papers.
- [8] 王毅刚 (2011) 碳排放交易制度的中国道路: 国际实践与中国应用. 经济管理出版社, 北京.
- [9] 龙乾 (2012) 中国碳排放交易体系配额设置及发展模式研究. 山西财经大学学报, S3, 14-16.

。基于能值生态足迹的枣庄市可持续发展研究
[Study on sustainable development based on ecological footprint of energy in Zaozhuang City](#)

友情链接

[尔湾阅读](#)

[科研出版社](#)

[开放图书馆](#)

[千人杂志](#)

[教育杂志](#)

版权所有: 汉斯出版社 (Hans Publishers)

Copyright © 2014 Hans Publishers Inc. All rights reserved.  [RSS](#)