

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[投稿征稿](#)[期刊订阅](#)[公告](#)[过刊浏览](#)[联系我们](#)

欧盟碳排放交易发展最新趋势及其启示

投稿时间： 2013-06-20 最后修改时间： 2013-08-21 [点此下载全文](#)

引用本文：王文涛,陈 跃,张九天,仲 平. 欧盟碳排放交易发展最新趋势及其启示[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(8):64~70

摘要点击次数：190

全文下载次数：205

作者	单位
王文涛	中国21世纪议程管理中心；中国科学院科技政策与管理科学研究所
陈 跃	中国21世纪议程管理中心；中国科学院地理科学与资源研究所
张九天	中国21世纪议程管理中心
仲 平	中国21世纪议程管理中心

基金项目：“十二五”国家科技支撑计划课题（2012BAC20B12）；中国博士后科学基金项目（2012M520394）

中文摘要：欧盟碳排放交易体系是目前全球最完备、影响面最大的温室气体排放权交易市场，对其发展历程、有关经验教训的深入剖析，有助于指导我国的碳市场建立实践。通过对欧盟碳市场的发展历程、主要特点、市场效果等进行系统梳理，特别是对其最新动向与发展趋势进行了深入分析，并探讨欧盟碳市场的成功经验与不足之处，在此基础上，给出了对中国建立和发展碳排放交易体系的几点启示。

中文关键词：欧盟；碳排放交易体系；区域发展；低碳试点

Development Trends of EU' s Carbon Emissions Trading System and Its Enlightenment for China

Abstract:Currently EU' s carbon emissions trading system (EU ETS) is the largest greenhouse gases emission trading market in the world, and in-depth analysis on EU ETS can help guide the carbon trading market pilot of China. This paper systematically analyzed the development course, main characteristics and the market effects of the EU carbon market, and discussed its latest development trends, the successful experience and its deficiency. On basis of analysis, the paper gives some suggestions on the development of carbon emissions trading system in China.

keywords:European Union; carbon emissions trading system; regional development; low-carbon pilot

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有：《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位：中华人民共和国科学技术部 主办单位：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址：北京西城区三里河路54号266室

邮政编码：100045电子邮件：liaowang69@126.com

技术支持：北京勤云科技发展有限公司