

中国碳交易市场深度调研与未来趋势研究报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国碳交易市场深度调研与未来趋势研究报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/165894165894.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

碳交易是为促进全球温室气体减排，减少全球二氧化碳排放所采用的市场机制。联合国政府间气候变化专门委员会通过艰难谈判，于1992年5月9日通过《联合国气候变化框架公约》。1997年12月于日本京都通过了《公约》的第一个附加协议，即《京都议定书》（简称《议定书》）。《议定书》把市场机制作为解决二氧化碳为代表的温室气体减排问题的新路径，即把二氧化碳排放权作为一种商品，从而形成了二氧化碳排放权的交易，简称碳交易。

全球银行统计显示，2012年全球碳交易市场达到1500亿美元，超过石油交易成为全球第一大市场。英国新能源财务公司发布的预测报告显示，全球碳交易市场2020年将达到3.5万亿美元。随着全球化进程越来越深入，环保理念逐渐深入人心，“低碳”的“绿色供应链”已经形成新的门槛，中国企业不得不加以重视。

碳排放门槛将是未来中国企业面临的新的市场挑战，中国企业需要重新审视产业布局和商业模式，尽快熟悉碳排放交易的相关流程、模式，更早地应对全球上新的碳排放门槛。

中国报告网发布的《中国碳交易市场深度调研与未来趋势研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 碳交易产业相关概述

第一节 碳交易的产生根源

第二节 碳交易的两种型态

一、配额型交易

二、项目型交易

第三节 全球主要碳市场

第四节 碳交易市场的三角格局与产业竞争

第五节 碳交易与其他产业关系分析

一、强制减排市场与自愿减排市场的关系

二、碳交易与低碳经济的关系

第二章 2012-2013年碳交易市场与CDM运行概述

第一节 温室气体定义及其危害

第二节 碳排放交易市场概述

第三节 CDM概述

第三章 2012-2013年全球温室气体排放总体状况分析

第一节 2012-2013年全球温室气体排放现状分析

一、全球温室气体排放权交易法律问题研究

二、全球温室气体排放交易机制的理论和实证

三、温室气体排放量排名

第二节 2012-2013年美国温室气体排放现状分析

一、过去十年美国温室气体排放迅速增加

二、美国温室气体排放政策将发生深刻变化

三、美国将承诺继续减少温室气体排放量

第三节 2012-2013年欧盟温室气体排放现状分析

一、欧盟温室气体排放量连续四年下降

二、俄罗斯准备更大幅削减温室气体排放

三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步

第四章 2012-2013年全球碳排放交易发展现状分析

第一节 清洁发展机制概述

第二节 2012-2013年全球温室气体减排交易链分析

第三节 2012-2013年全球碳排放交易情况分析

第五章 2012-2013年全球温室气体减排总体情况分析

第一节 2012-2013年全球温室气体减排情况分析

一、2050年全球温室气体减排一半

二、欧盟温室气体减排现状分析

三、美国温室气体减排现状分析

第二节 2012-2013年我国温室气体减排情况分析

第三节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第六章 2012-2013年全球温室气体减排政策环境分析

第一节 就温室气体减排目标 联合国气候变化会议达成共识

第二节 《京都议定书》正式生效

第三节 美国温室气体减排立场面临内外夹攻

第四节 日本与欧盟联手制订新温室气体排放协议

第五节 欧盟欲控船舶温室气体排放

第六节 英国实施积极政策促进温室气体减排

第七节 中国温室气体排放政策

第八节 欧盟制定航空运输业“减排”计划

第七章 2012-2013年中国碳排放交易情况分析

第一节 中国企业能从CDM得到什么好处

第二节 2012-2013年中国CDM发展现状分析

- 一、企业对碳减排还很陌生
- 二、中国尝试用温室气体换美元
- 三、中国成为发达国家减排温室气体的重要合作伙伴
- 四、联合国助皖企卖二氧化碳，获取“绿色融资”

第二节 我国已设立27个省级清洁发展机制技术服务中心

第三节 2012-2013年中国CDM发展前景分析

- 一、日本将向中国购买温室气体排放权
- 二、中西将开展清洁发展机制项目合作
- 三、中奥清洁发展机制项目合作潜力巨大

第四节 中国清洁发展机制注册项目减排量居全球首位

第八章 2012-2013年中国CDM产业运行动态分析

第一节 中国CDM项目发展概况

- 一、我国CDM市场发展总况
- 二、中国CDM项目成交量占全球绝大份额
- 三、中国CDM市场发展热点领域分析
- 四、碳交易价格走低累及中国CDM项目发展

第二节 CDM项目技术引进分析

- 一、温室气体减排技术与CDM技术转让
- 二、中国AIJ项目简析及其技术引进实践
- 三、技术引进应是CDM项目发展的重心

第三节 中国CDM项目开发的问题

- 一、CDM项目运行存在的主要难题
- 二、中国CDM项目开发存在的不足
- 三、中国CDM项目开发面临的困难

第九章 2013-2017年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节 2013-2017年中国碳排放交易市场的机会

- 一、碳排放交易：中国的机会
- 二、中国企业挖掘全球碳排放交易市场的商机
- 三、温室气体减排蕴藏新商机

四、清洁发展机制项目展露巨大商机

五、排放权经济---21世纪第一大商机 美日垂涎

六、碳基金和中国环保的新契机

七、中国清洁发展机制项目减排量占全球一半

八、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

第二节2013-2017年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节2013-2017年推进清洁发展机制促进温室气体减排

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/165894165894.html>