

# 2010-2012年中国碳交易市场分析与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010-2012年中国碳交易市场分析与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/59128538GW.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2010-2012年中国碳交易市场分析与投资分析报告 内容介绍：

碳交易（即温室气体排放权交易）也就是购买合同或者碳减排购买协议（ERPAs），其基本原理是，合同的一方通过支付另一方获得温室气体减排额。买方可以将购得的减排额用于减缓温室效应从而实现其减排的目标。

据联合国和世界银行预测，世界碳交易(碳交易市场调研)市场潜力巨大，预计2010-2012年间，世界碳交易(碳交易市场调研)市场规模每年可达600亿美元，2012年世界碳交易(碳交易市场调研)市场将达到1500亿美元，有望超过石油市场成为世界第一大(第一大市场调研)市场。

根据联合国气候变化框架公约网站信息，截至2008年2月13日，中国清洁(清洁市场调研)发展机制项目（简称CDM）获得联合国核证减排量达3600多万吨二氧化碳当量，首次超过印度，跃居世界第一位。这标志着中国在国际碳交易(在国外碳交易(碳交易市场考察)市场发展分析)市场开始占据最大份额。我国碳交易量跃居世界第一，表明我国在减缓全球气候变化方面是一个负责任的大国，通过努力开展清洁发展机制项目活动，一方面帮助发达国家以较低成本实现其《京都议定书》规定的温室气体减排义务，同时帮助中国企业实现可持续(企业实现可持续市场调研)发展。

《2010-2012年中国碳交易(碳交易市场发展分析)市场分析与投资分析报告》是在中心“十一五”节能减排研究组课题研究成果基础上，结合我们对企业进行战略和竞争策略分析的基础上撰写而成。

本研究报告的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心等业内权威专业机构，同时采用本中心大量产业数据以及我们对碳排放交易所进行的市场调查资料，综合运用定量和定性的分析方法对该行业的发展方向进行了预测分析。在报告的成稿过程中得到业内专家、领导的耐心指导和建议，在此一并表示感谢。

“2010-2012年中国碳交易(碳交易市场发展分析)市场分析与投资分析报告”主要面向于碳排放交易相关企业，同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的金融投资集团具有重要的参考价值！

第一节 温室气体定义及其危害

第二节 碳排放交易定义及分类

第三节 碳排放交易市场概述

一、碳排放交易市场现状

二、方法学：什么应该计算在内

三、基于配额的市场

四、基于项目的买家

五、投资环境与法律法规

六、碳排放交易市场调整与展望

七、中国碳排放交易前景分析

第四节 CDM概述

一、京都议定书三机制：CDM、JI、ET

二、CDM项目的背景以及来源

三、CDM项目在目前的全球现状以及前景

四、CDM在中国的投资机会

五、从中国《节能中长期专项规划》看CDM项目主要对那些行业存在投资机遇。

六、潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司

七、CDM管理体制（国际、国内）

八、CDM方法学

第二章 全球温室气体排放现状

第一节 全球温室气体排放总体状况分析

第二节 美国温室气体排放现状分析

第三节 欧盟温室气体排放现状分析

第三章 全球碳排放交易发展现状

第一节 清洁发展机制概述

第二节 全球温室气体减排交易链

第三节 全球碳排放交易情况分析

一、世界碳排放(碳排放市场调研)市场加速发展

二、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场

三、欧盟清洁发展机制项目主导减排市场

四、亚洲在碳排放市场影响巨大

五、中国-印度占据世界碳排放交易(碳排放交易市场调研)市场巨大份额

六、伦敦成为全球碳排放交易中心

七、亚洲开发银行为清洁发展机制提供1.518亿美元融资

八、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目

九、瑞典节能减排对付气候变化

十、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模

## 十一、欧美二氧化碳排放权交易火爆

### 第四节 碳交易市场潜力巨大

## 第四章 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 中国CDM(CDM市场调研)发展现状

#### 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"

#### 五、中英两企业签署碳减排量购买协议

#### 六、法国购买中国三百六十万吨二氧化碳减排量

#### 七、世行购买60万吨温室气体排放权 上海“碳融资”360万美元

#### 八、世行在我国促成10亿美元温室气体减排协议

#### 九、世行买下南钢65万吨二氧化碳减排权

#### 十、丹麦购买国能生物二氧化碳减排指标63万吨

### 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 中国CDM(CDM市场调研)发展前景

#### 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(清洁市场调研)发展机制注册项目减排量居全球首位

## 第五章 全球温室气体减排政策分析

### 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

#### 一、中国研究出台政策鼓励温室气体减排技术投资

#### 二、中国公布应对气候变化方案 展负责大国形象

#### 三、各地自定高耗能产业优惠政策一律废止

四、落实节能减排政策 环保总局在全国推行国 标准

五、国务院将汽车工业与气候变化挂钩

六、一审节约能源法修订草案 节能可望获税收优惠

第八节 德总向新兴市场国家提出温室气体减排建议

第九节 工业化国家树立温室气体减排新目标

第十节 碳税：减排温室气体重要税收制度

第十一节 澳大利亚宣布温室气体减排新措施

第十二节 《杜克法则》将使农业温室气体减排有据可依

第十三节 欧盟制定航空运输业“减排”计划

第六章 中国CDM的政策与进展

第一节 相关的政策法规

第二节 在中国开展CDM项目的许可条件

第三节 中国CDM项目审批主要的审核内容

第四节 中国CDM项目的审批程序

第五节 中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例

第六节 中国CDM项目进展

第七节 中国CDM重点领域的市场潜力

第七章 全球温室气体减排情况分析

第一节 全球温室气体减排总体情况分析

第二节 欧盟温室气体减排现状分析

第三节 美国温室气体减排现状分析

第四节 我国温室气体减排情况分析

一、中国节能减排形势十分严峻

二、少排温室气体，中国努力兑现承诺

三、上海与世行有意向达成一项温室气体排污权交易

四、中国各地节能减排初显成效

五、首钢迁钢公司有望每年减少温室气体排放14.5万吨

六、2008年国家将加大节能减排投入

第五节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第八章 碳排放交易(碳排放交易市场调查分析)市场的投资机会及建议分析

第一节 碳排放交易市场的机会

一、碳排放交易：中国的机会

二、中国企业挖掘国外碳排放交易(碳排放交易市场考察)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(清洁市场调研)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 温室气体减排应与可持续发展并行

第三节 推进清洁发展机制 促进温室气体减排

附录一 联合国气候变化框架公约

附录二 《京都议定书》全文

附录三 《中国应对气候变化国家方案》

附录四 CDM项目申报审批流程

附录五 清洁发展机制项目运行管理办法

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/59128538GW.html>