

# 2008年中国碳交易市场研究与投 资咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2008年中国碳交易市场研究与投资咨询报告》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.abaogao.com/b/meitan/U527198408.html>

报告价格：纸质版：7600元 电子版：7800元 纸质+电子版：8200元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2008年中国碳交易市场研究与投资咨询报告 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，世界碳交易市场潜力巨大，预计2008~2012年间，世界碳交易市场规模每年可达600亿美元，2012年世界碳交易市场将达到1500亿美元，有望超过石油市场成为世界第一大市场。

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发展。

《2008年中国碳交易市场加速发展

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

## 附表

### 表1.1 潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司

### 表6.1 国家发展改革委最新批准的CDM项目(37个)(截至2008年2月29日)

表6.2 在CDM执行理事会成功注册的中国CDM项目(163个) (截至2008年03月10日)

表6.3 三个领域的市场潜力

表7.1 现有2022 个CDM 项目的类型构成

表7.2 现有项目PDD 中表明的15 个最大买家

表7.3 已批准大型CDM 方法学及其应用情况

表7.4 已批准小型CDM方法学及其应用情况

表7.5 小型造林/再造林CDM 方法学

表7.6 2006年各省、自治区、直辖市单位GDP能耗等指标公报

附 图

图1.1欧盟排放交易体系占领市场：成交量（左）与成交额（右）碳市场交易至2006 年9 月

图1.2至2006 年9 月欧盟配额现货价格及未来预测价格(数据来源：Powenext, ECX).

图1.3 一级清洁发展机制市场买家（购买减排量所占份额, 制造年期至 2012)

图1.4 清洁发展机制项目地区（所占减排额提供份额）

图1.5 2005及2006年前三季度基于项目的交易观察价格

图1.6 清洁发展机制项目各种技术所占份额（以合同成交量计算）

图1.7 CDM的管理体制(国际)

图1.8 中国CDM管理机构

图3.1 CDM示意图

图3.2 CDM流程图

图3.3 CDM的管理机构

图4.1 东道国CDM项目注册情况

图4.2 东道国注册的CDM项目预计二氧化碳年减排量

图6.1 审批程序流程图

图6.2 三个领域的市场潜力

图7.1 每月开始公示的项目个数和申请注册的项目个数，以及两者之间的累计平均时间间隔

图7.2 中国、印度、巴西、墨西哥四国项目占全球项目总数比例

图7.3 CDM 项目CER 签发情况

图7.4 项目类型构成

图1 CDM项目申报审批流程

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/U527198408.html>