

# 2022-2028年中国碳交易市场发展现状与市场运营趋势报告

## 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

《2022-2028年中国碳交易市场发展现状与市场运营趋势报告》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/qita/S57750P4RI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国碳交易市场发展现状与市场运营趋势报告》共十章。首先介绍了碳交易相关概念及发展环境，接着分析了中国碳交易规模及消费需求，然后对中国碳交易市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碳交易面临的机遇及发展前景。您若想对中国碳交易有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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家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

#### 第三节世界主要碳交易市场

#### 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

#### 第二节低碳经济概述

## 一、低碳经济简介

## 二、低碳经济的控制因素

## 三、低碳经济的发展特点

### 第三节碳排放交易市场概述

#### 一、碳排放交易市场现状

#### 二、基于配额的市场

#### 三、基于项目的买方

#### 四、碳排放交易法律法规

#### 五、碳排放交易市场调整与发展展望

#### 六、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项目在目前全球的现状以及前景

#### 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项目主要受益行业

#### 六、潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司

#### 七、CDM管理体制框架（国际、国内）

## 第三章 2016-2020年全球温室气体排放总体状况分析

### 第一节 2016-2020年全球温室气体排放现状分析

#### 一、国际温室气体排放交易机制的理论和实证

#### 二、全球温室气体排放量排名

#### 三、2050年全球温室气体减半目标

#### 四、“坎昆协议”获得通过

### 第二节 2016-2020年美国温室气体排放现状分析

#### 一、美国温室气体强制报告制度

#### 二、美国进一步提高温室气体减排目标

#### 三、美国碳排放权交易的法律制度

#### 四、美国主要的碳排放权交易体系

### 第三节 2016-2020年俄罗斯温室气体排放现状分析

#### 一、俄罗斯更大幅度削减温室气体排放

二、俄罗斯温室气体排相关的能源政策

三、俄罗斯首次出售温室气体排放配额

第四节 欧盟温室气体排放现状分析

一、欧盟温室气体减排取得成效

二、欧盟温室气体主要减排措施

三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步

四、欧盟年碳排放增长1.8%

五、英国温室气体排放量出现反弹

第四章 2016-2020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 2016-2020年全球温室气体减排交易链分析

第三节 2016-2020年全球碳排放交易情况分析

一、全球碳排放交易市场现状

二、碳排放市场规模分析

三、欧盟主要碳交易机构与方式

四、德国的碳排放交易制度分析

五、韩国可能将延迟实施碳排放交易系统

六、日本暂时搁置碳排放交易

七、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模

八、欧盟成员国减排目标及方式

九、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场

十、欧盟单方面实行碳排放交易引多国反对

十一、英国碳排放征税分析

十二、受益于清洁发展机制，兰州获亚洲开发银行贷款

十三、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目

十四、欧美二氧化碳排放权交易火爆

第四节 未来碳交易市场潜力巨大

一、碳交易市场潜力巨大

二、美国加州碳交易市场前瞻

三、2020年全球碳交易市场有望形成

## 第五章 2016-2020年中国碳排放交易情况分析

### 第一节 2020年中国碳排放交易发展情况

一、中国企业能从CDM得到什么好处

二、低碳经济和碳金融业务发展现状

### 第二节 2020年中国CDM发展现状分析

一、中国CDM项目发展分析

二、中国CDM数量世界第一

三、中国风电CDM项目开发现状

四、中国水电CDM项目开发现状

### 第三节 2022-2028年中国CDM发展前景分析

一、“十三五”期间中国碳金融的发展机遇

二、2022-2028年中国碳市场发展有三大趋势

三、“十三五”市场化减排新思路

### 第四节 2022-2028年中国CDM的发展对策

一、未来中国CDM的发展对策

二、对中国CDM项目发展的改进建议

## 第六章 2016-2020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 《巴厘路线图》设定行动方向

### 第四节 《哥本哈根协议》核心要素分析

### 第五节 美国政府温室气体政策变化分析

### 第六节 日本应对气候变化政策及措施

### 第七节 欧盟规划2050年温室气体减排80%-95%

### 第八节 英国实施积极政策促进温室气体减排

### 第九节 中国温室气体排放政策

一、中国应对温室气体排放的政策目标和战略选择

二、中国应对温室气体排放政策演变进程

三、中国政府积极参与应对气候变化的国际合作

四、中国未来应对温室气体排放政策的走向分析

### 第十节 德国应对气候变化的政策及措施

- 第十一节碳税：减排温室气体重要税收制度
- 第十二节澳大利亚宣布温室气体减排新措施
- 第十三节欧盟制定航空运输业“减排”计划

## 第七章中国CDM的政策与进展

- 第一节相关的政策法规分析
- 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项目进展情况
- 第七节中国CDM重点领域的市场潜力
- 第八节中国CDM项目的未来发展思路

## 第八章 2016-2020年全球温室气体减排总体情况分析

- 第一节 2016-2020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、未来欧盟温室气体减排目标分析
  - 三、美国温室气体减排现状分析
- 第二节 2016-2020年我国温室气体减排情况分析
- 第三节2022-2028年中国节能减排目标
- 第四节联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

## 第九章 2016-2020年碳交易相关行业分析

- 第一节 2020年中国新能源产业发展现状分析
  - 一、中国新能源产业发展概况
  - 二、2020年中国新能源发展分析
  - 三、中国新能源占能源生产总量比重情况
  - 四、2020年可再生能源电力发展分析
  - 五、中国新能源产业进入快速发展期
  - 六、2020年中国能源生产消费总体情况
  - 七、2020年中国能源形势的特点

- 八、2020年清洁能源发展分析
- 九、2020年中国新能源发展形势展望
- 十、中国新能源产业面临发展机遇
- 十一、多方力量助推新能源产业崛起
- 第二节 2020年中国太阳能产业发展分析
  - 一、中国太阳能资源开发利用状况
  - 二、中国太阳能产业化趋于成熟
  - 三、中国太阳能光伏发电发展情况
  - 四、太阳能光伏发电产业发展概述
  - 五、国内太阳能市场潜力巨大
  - 六、2020年全球光伏电池产业发展分析
  - 七、2020年中国光伏电池装机容量分析
  - 九、2022-2028年中国光伏发电市场预测
- 第三节 2020年中国风能产业发展分析
  - 一、中国风能资源情况
  - 二、中国风能资源的分布情况
  - 三、中国风电产业发展概况
  - 四、2020年全球风电装机容量分析
  - 五、2020年中国风电装机容量增长分析
  - 六、2020年中国主要省区风电装机容量
  - 七、2020年中国风电市场竞争情况分析
  - 八、2020年中国风电新开工重大项目
  - 九、风电市场发展机会与竞争并存
- 第四节 2020年中国生物质能产业发展分析
  - 一、中国生物质能资源丰富
  - 二、开发利用生物质能意义重大
  - 三、中国生物质能产业发展概况
  - 四、中国加速生物质能开发补充能源供应
  - 五、中国生物质能产业化发展模式
  - 六、中国生物质能发电迎来发展机遇
  - 七、中国生物质能发电的基本状况
  - 八、2020年中国生物质能发电政策分析



## 九、中国生物质能发电市场前景及展望

### 第五节 2020年中国节能产业发展概况

- 一、中国节能产业发展特征
- 二、中国加速节能产业化发展
- 三、中国节能环保行业发展现状分析
- 四、中国节能产业发展潜力巨大
- 五、中国节能产业四大市场进入发展加速期
- 六、中国新兴节能产业发展趋势

### 第六节 中国污染减排发展简述

- 一、污染减排具有显著的时代特征
- 二、污染减排在探索中实践
- 三、污染减排任重而道远
- 四、2020年我国污染减排发展状况
- 五、中国污染减排面临新契机

### 第七节 2020年中国环保产业发展概况

- 一、全球环保产业发展概述
- 二、我国环保行业发展回顾
- 三、我国环保行业总体情况
- 四、环保市场向循环经济转变
- 五、中国环保市场定价策略
- 六、2020年中国环保产业规模分析
- 七、2020年中国环保行业发展特点
- 八、2020年环保行业发展重点解析
- 九、我国环境保护行业发展空间巨大

## 第十章 2022-2028年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析（）

### 第一节 2022-2028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、碳交易要政企联动
- 三、中国是最具潜力的CDM市场
- 四、“碳交易”首次进入官方文件
- 五、跨国巨头抢占碳排放市场

六、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

七、中国碳交易应在重点行业先行试点

八、中国碳交易发展特征及建议

第二节2022-2028年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节2022-2028年推进清洁发展机制促进温室气体减排（ ）

部分图表目录：

图表1国际CDM管理机构图

图表2中国CDM管理结构图

图表3世界各国温室气体减量目标及占全球温室气体排放比

图表4坎昆协议内容以及国际NGO诉求之比较

图表5世界各国气候基金援助承诺

图表6俄罗斯能源战略计划中的2008年燃料结构比较

图表72020年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

图表82020年中国已批准项目估计年减排量按减排类型分布统计情况

图表92020年中国批准项目数按地区分布统计

图表102020年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

图表112020年全球各国CDM项目分布

图表122020年全球各国CDM项目统计情况

图表132020年全球各国注册项目CER分布图

图表142020年全球各国注册项目CER分布统计情况

图表152020年中国已注册CDM项目按类型数据统计

图表162020年中国已注册项目估计年减排量按减排类型分布统计情况

图表172020年中国注册项目数按地区分布统计情况

图表182020年中国注册项目数按地区分布统计图

图表192020年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况

图表202020年中国已签发项目数按地区分布统计情况

图表212020年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计

图表222020年中国已签发项目估计年减排量按减排类型分布情况统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750P4RI.html>