

# 2022-2028年中国碳交易产业发展态势及投资决策 建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国碳交易产业发展态势及投资决策建议报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202010/899720.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国碳交易产业发展态势及投资决策建议报告》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 2017-2021年全球温室气体排放总体状况分析

#### 第一节 2017-2021年全球温室气体排放现状分析

#### 第二节 2017-2021年美国温室气体排放现状分析

#### 第三节 2017-2021年俄罗斯温室气体排放现状分析

#### 第四节 欧盟温室气体排放现状分析

### 第四章 2017-2021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 2017-2021年全球温室气体减排交易链分析

#### 第三节 2017-2021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

#### 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、2021年全球碳交易市场有望形成

### 第五章 2017-2021年中国碳排放交易情况分析

#### 第一节 2021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 2021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、“十四五”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、“十四五”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 2017-2021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 2017-2021年全球温室气体减排总体情况分析

## 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年碳交易相关行业分析

### 第一节 2021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、2021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、2021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、2021年中国能源生产消费总体情况
- 七、2021年中国能源形势的特点
- 八、2021年清洁能源发展分析
- 九、2021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 2021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、2021年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2021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 2021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、2021年全球风电装机容量分析
- 五、2021年中国风电装机容量增长分析

六、2021年中国主要省区风电装机容量

七、2021年中国风电市场竞争情况分析

八、2021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 2021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、2021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 2021年中国节能产业发展概况

第六节 中国污染减排发展简述

第七节 2021年中国环保产业发展概况

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（ZY KT）

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燃料结构比较

图表72021年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

图表82021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92021年中国批准项目数按地区分布统计

图表102021年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

图表112021年全球各国CDM项目分布

图表122021年全球各国CDM项目统计情况

图表132021年全球各国注册项目CER分布图

图表142021年全球各国注册项目CER分布统计情况

图表152021年中国已注册CDM项目按类型数据统计

图表162021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172021年中国注册项目数按地区分布统计情况

图表182021年中国注册项目数按地区分布统计图

图表192021年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况

图表202021年中国已签发项目数按地区分布统计情况

图表212021年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计

图表222021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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899720.html>