

# 2022-2028年中国碳交易行业 发展趋势与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国碳交易行业发展趋势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.cction.com/report/202205/294022.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国碳交易行业发展趋势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 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、俄罗斯温室气体排放相关的能源政策

### 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.cction.com/report/202205/294022.html>