

# 2022-2027年中国碳交易行业发展趋势预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国碳交易行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/other/798696.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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

##### 一、温室气体定义

##### 二、温室气体的危害

##### 三、温室效应的形成及原理

#### 第二节 碳排放交易市场概述

##### 一、碳排放交易市场现状

##### 二、碳交易市场分类

##### 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、碳排放交易市场喜忧参半

##### 七、中国可能在2021年前启动国内碳排放交易市场

#### 第三节 CDM及项目概述

##### 一、CDM概述

##### 二、CDM项目的背景以及来源

##### 三、CDM项目减排量计算标准

##### 四、京都议定书三机制：CDM、JI、ET

五、CDM方法学

六、CDM参与方

七、CDM符合的项目

八、CDM融资情况

九、CDM购买机构情况

十、CDM项目开发风险

十一、CDM项目开发成本

十二、CDM在中国的投资机会

十三、从中国政府《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

十四、CDM是一种双赢机制

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

一、国际温室气体排放权交易法律问题研究

二、国际温室气体排放交易机制的理论和实证

三、温室气体排放量排名

第二节 2017-2021年美国温室气体排放现状分析

第三节 2017-2021年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 全球碳排放权交易市场发展概况

第二节 碳排放市场交易现状分析

一、碳交易由来

二、碳交易现状分析

三、全球碳交易市场规模激增

四、碳交易发展趋势分析

第三节 2017-2021年全球碳排放交易情况分析

第四节 2017-2021年碳交易市场潜力巨大

第五节 世界碳交易市场的发展与启示

一、温室气体排放权交易市场的形成

二、世界上的主要市场及其运作

三、对世界碳市场发展的启示与建议

第六节 国际碳交易市场发展展望

三、全球其他碳交易市场发展迅速

第五章 2017-2021年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 2017-2021年中国CDM发展现状分析

### 第三节 中国积极推进碳排放权交易市场建设

#### 第四节 我国碳排放权交易市场体系分析

#### 第五节 国内碳交易业主融资分析

#### 第六节 我国已设立27个省级清洁发展机制技术服务中心

#### 第七节 2017-2021年中国CDM发展前景分析

#### 第八节 中国清洁发展机制注册项目减排量居全球首位

#### 第九节 我国碳交易产业链构建分析

### 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 美国制定国家温室气体排放标准

#### 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 韩国确定2021年温室气体减排目标

#### 第十四节 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项目的实施机构及其义务

#### 第五节 中国CDM项目的审批程序

#### 第六节 中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例

## 第七节 中国CDM项目进展

### 第八节 中国CDM重点领域的市场潜力

### 第九节 我国CDM项目实施分析

#### 一、我国CDM项目实施现状

#### 二、CDM实施中存在的问题

#### 三、改进我国CDM项目相关政策和管理机制的建议

### 第十节 全球CDM市场发展及其面临的挑战

#### 一、全球CDM市场发展趋势

#### 二、全球CDM市场特点

#### 三、全球CDM市场面临的挑战

## 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

### 第二节 2017-2021年我国温室气体减排情况分析

### 第三节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

## 第九章 2022-2027年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

### 第一节 2022-2027年中国碳排放交易市场的机会（HJ ZJH）

### 第二节 2022-2027年中国温室气体减排应与可持续发展并行

### 第三节 2022-2027年碳交易市场的发展前景分析

#### 图表目录：

图表1：世界上碳交易所数目

图表2：温室气体一览表

图表3：分子的振动原理

图表4：部分温室气体的平均寿命与变暖潜值

图表5：温室气体的影响和危害

图表6：入射的短波辐射示意图

图表7：温室效应原理图示

图表8：温室气体和全球变暖

图表9：碳交易市场分类

图表10：三种碳减排交易机制

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/798696.html>