

# 2023-2029年中国碳交易市场 评估与投资分析报告

## 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

《2023-2029年中国碳交易市场评估与投资分析报告》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/202303/342884.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳交易市场评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 碳交易相关概念及市场结构分析

#### 第一节 碳排放交易的定义和分类

- 一、碳排放交易的内涵
- 二、碳排放交易的分类
- 三、碳排放交易的品种

#### 第二节 碳排放交易市场结构分析

- 一、碳交易市场总体结构
- 二、配额碳交易市场结构
- 三、自愿碳交易市场结构
- 四、碳排放交易的主体对象

#### 第三节 中国开展碳排放权交易的必要性及可行性

- 一、碳排放权交易的必要性
- 二、碳排放权交易的可行性

### 第二章 国际碳交易市场发展分析

#### 第一节 京都议定书与碳交易市场

- 一、《京都议定书》简介
- 二、《京都议定书》修正案
- 三、《京都议定书》第二承诺期
- 四、“核证减排量”突破

#### 第二节 全球碳交易市场综述

- 一、发展阶段
- 二、市场特征
- 三、交易规模
- 四、供需态势

## 五、价格分析

## 六、市场进展

### 第三节 主要碳排放交易体系

#### 一、欧盟碳排放贸易体系（EUETS）

#### 二、美国排放交易体系（CCX）

#### 三、英国排放交易体系（UKETS）

#### 四、澳大利亚排放贸易体系

### 第四节 欧盟碳交易市场

#### 一、欧盟碳交易规模

#### 二、欧盟碳交易价格分析

#### 三、欧盟碳交易实施阶段

#### 四、欧盟碳交易市场机制

#### 五、欧盟碳交易体系改革

#### 六、欧盟碳交易经验借鉴

### 第五节 美国碳交易市场

#### 一、美国碳交易市场结构

#### 二、美国芝加哥碳交易市场

#### 三、加利福尼亚碳交易市场

#### 四、美国碳交易投资策略

#### 五、美国碳交易前景展望

### 第六节 其他典型碳交易市场介绍

#### 一、澳大利亚碳交易市场

#### 二、加拿大碳交易市场

#### 三、日本碳交易市场

#### 四、韩国碳交易市场

## 第三章 中国碳交易市场发展环境分析

### 第一节 政策环境分析

#### 一、能源生产和消费革命

#### 二、新环保法解读

#### 三、污染物排放新标准

#### 四、低碳产品认证管理制度

#### 五、碳交易市场列入深改组任务

## 六、节能减排“十四五”政策导向

### 第二节 经济环境分析

- 一、国民经济增长态势
- 二、工业经济运行情况
- 三、固定资产投资形势
- 四、产业结构发生标志性转变
- 五、工业经济结构调整阵痛期
- 六、碳交易推动低碳经济发展

### 第三节 社会环境分析

- 一、各国碳排放情况
- 二、中国碳排放总量较高
- 三、我国污染物排放状况
- 四、高耗能行业发展受限
- 五、节能减排成效初显

### 第四节 技术环境分析

- 一、低碳技术转让途径
- 二、中欧碳交易合作项目启动
- 三、中国推动节能减排技术推广
- 四、我国低碳技术创新面临的挑战

## 第四章 中国碳交易市场总体分析

### 第一节 中国碳交易市场SWOT分析

- 一、发展优势
- 二、发展劣势
- 三、发展机遇
- 四、发展威胁

### 第二节 中国碳交易市场规模分析

- 一、自愿减排交易规模
- 二、全国碳排放交易规模
- 三、区域市场碳交易规模
- 四、碳交易市场结构分析
- 五、碳交易市场企业规模
- 六、碳排放交易机构规模

### 第三节 中国碳交易市场发展特点

- 一、碳交易进入实际操作阶段
- 二、多地碳交易市场量价齐升
- 三、碳交易价格发现功能显现
- 四、金融机构对碳市场反映平淡
- 五、个人投资者参与热情较高
- 六、碳市场供求需要调控干预

### 第四节 中国碳交易试点分析

- 一、选择碳排放交易试点的标准
- 二、碳排放权交易试点部署情况
- 三、碳排放权交易试点建设进展
- 四、碳排放权交易试点比较分析
- 五、碳排放权交易试点面临的问题

### 第五节 影响中国碳交易市场流动性的因素

- 一、市场开放程度
- 二、市场规模
- 三、供需关系

### 第六节 碳交易管理体制的总体框架

- 一、国务院层面
- 二、国家部委层面
- 三、地方政府层面
- 四、交易所层面
- 五、中介组织层面
- 六、学者层面

## 第五章 中国碳交易市场机制分析

### 第一节 碳交易机制发展综述

- 一、《京都议定书》交易机制
- 二、碳排放配额的分配方法
- 三、欧盟碳排放配额分配机制

### 第二节 CDM分析

- 一、清洁发展机制概念
- 二、CDM项目经济机制

- 三、CDM项目开发模式和程序
- 四、我国CDM项目发展规模
- 五、CDM项目的交易成本
- 六、CDM项目相关机构及主要职责

### 第三节 中国碳排放试点项目配额机制比较

- 一、不同分配方案简况
- 二、历史法是主要方法
- 三、基准法使用有限
- 四、拍卖法有望兴起

### 第四节 中国碳排放配额机制完善思路

- 一、首选免费分配减轻成本负担
- 二、分配规则亟需详细、透明
- 三、不同的方法会增加管理成本

### 第五节 碳交易结算机制分析

- 一、碳交易结算方式
- 二、碳交易结算的参与机构
- 三、碳交易人民币结算分析

### 第六节 碳交易核查机制分析

- 一、碳交易核查的标准及流程
- 二、碳交易核查的监管机制
- 三、碳交易第三方认证核查
- 四、碳核查报告编制原则及方法

## 第六章 中国碳交易市场定价机制分析

### 第一节 碳交易价格的影响因素

- 一、政策变动
- 二、交易制度
- 三、能源价格
- 四、科技因素
- 五、供求因素

### 第二节 中国碳交易定价典型模式分析

- 一、深圳模式
- 二、北京模式

三、上海模式

四、重庆模式

### 第三节 制约中国碳定价机制发展的瓶颈因素

一、全国性碳交易市场仍未形成

二、缺少碳排放测量系统

三、缺乏完善的碳税制度

四、不合理碳排放权分配方式

### 第四节 完善碳交易定价机制的制度基础

一、碳排放量的监测和核证制度

二、企业碳排放权的会计计量和审计制度

三、相关法律制度

四、交易所制度

### 第五节 构建与多层次一体化碳交易定价机制

一、碳交易一级市场中初始拍卖的定价机制

二、碳交易二级市场的供求定价机制

三、碳金融市场的衍生品定价机制

## 第七章 深圳市碳交易试点行业研究

### 第一节 深圳碳排放权交易市场规模分析

一、交易规模

二、企业规模

三、会员规模

四、市场特征

五、履约情况

六、发展成效

### 第二节 深圳碳排放权交易体系分析

一、体系概况

二、覆盖范围

三、配额结构

四、独特设计

五、运行机制

六、核查机制

### 第三节 深圳排放权交易所介绍



- 一、机构概况
- 二、组织结构
- 三、股权结构
- 四、发展规划

#### 第四节 深圳碳交易市场发展路径

- 一、建立相对总量控制下的配额交易
- 二、完成企业碳排放量化、报告和核查
- 三、创立制造业的碳配额分配方法
- 四、注重制度建设和法制保障
- 五、注重教育培训和能力建设

#### 第五节 深圳碳交易市场监管政策解读

- 一、《深圳经济特区碳排放管理若干规定》
- 二、《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》
- 三、《深圳排放权交易所现货交易规则（暂行）》

#### 第六节 深圳碳交易市场投资潜力分析

- 一、市场空间分析
- 二、社会效益分析
- 三、非现货碳交易机遇
- 四、市场规模持续扩张

### 第八章 上海市碳交易试点行业研究

#### 第一节 上海碳交易市场发展综述

- 一、建设进程
- 二、交易规模
- 三、履约情况
- 四、第三方机构管理
- 五、前景展望

#### 第二节 上海市碳交易市场发展特点分析

- 一、构建了较为完善的碳交易政策法规体系
- 二、形成了覆盖广泛的排放总量控制目标
- 三、初步建立了统一的碳排放核算、报告及核查体系
- 四、配额分配上采用历史法与基准线法相结合
- 五、广泛使用温室减排量（CCER）用于配额抵消

## 六、以激励机制推动企业参与碳交易

### 第三节 上海环境能源交易所介绍

- 一、机构概况
- 二、交易规则
- 三、会员管理
- 四、信息管理
- 五、结算细则
- 六、风险控制
- 七、违规违约处理

### 第四节 上海市碳排放交易管理机制分析

- 一、配额管理
- 二、碳排放核查与配额清缴
- 三、配额交易
- 四、监督与保障
- 五、法律责任

### 第五节 2022-2023年上海市碳排放配额分配方案

- 一、配额总量控制要求
- 二、配额分配方法
- 三、配额发放
- 四、配额使用

## 第九章 北京市碳交易试点行业研究

### 第一节 北京市碳交易市场发展综述

- 一、市场机制
- 二、交易规模
- 三、履约情况
- 四、交易流程
- 五、前景展望

### 第二节 北京环境交易所介绍

- 一、机构概况
- 二、组织结构
- 三、对外合作
- 四、交易规则

## 五、配套细则

### 第三节 北京市碳排放权交易管理机制分析

- 一、碳排放管控和配额管理
- 二、碳排放权交易
- 三、监督管理与激励措施
- 四、法律责任

### 第四节 北京市碳排放权交易相关法规解读

- 一、《北京市碳排放权交易试点配额核定方法（试行）》
- 二、《北京市碳排放权交易核查机构管理办法（试行）》
- 三、《北京市碳排放配额场外交易实施细则（试行）》
- 四、《关于规范碳排放权交易行政处罚自由裁量权的规定》

## 第十章 广东省碳交易试点行业研究

### 第一节 广东省碳交易市场发展综述

- 一、配额规模
- 二、交易规模
- 三、履约情况
- 四、覆盖范围
- 五、个人投资

### 第二节 广州碳排放权交易所介绍

- 一、机构概况
- 二、组织结构
- 三、交易规则
- 四、会员管理
- 五、收费标准

### 第三节 广东省碳排放权交易管理机制分析

- 一、碳排放信息报告与核查
- 二、配额发放管理
- 三、配额交易管理
- 四、监督管理
- 五、法律责任

### 第四节 广东省碳排放权交易相关法规解读

- 一、《广东省碳排放配额管理实施细则（试行）》

二、《广东省碳排放权配额首次分配及工作方案（试行）》

三、《广东省企业碳排放信息报告与核查实施细则（试行）》

## 第五节 广东省碳排放权交易试点工作实施方案

一、指导思想和工作目标

二、总体安排

三、主要任务

四、保障措施

五、进度安排

## 第十一章 中国碳排放企业发展分析

### 第一节 电力企业

一、我国电力行业减排标准提高

二、电力企业节能减排成效显著

三、碳市场建立对电力行业的影响

四、电力企业参与碳交易的机遇及挑战

五、电力企业参与碳交易的对策建议

六、电网企业参与碳交易的主要途径

七、中国电力行业碳排放规模预测

### 第二节 石化企业

一、中国石化行业运行现状

二、我国石化行业能耗居高不下

三、石化企业十二五减排形势严峻

四、石化行业碳减排走向市场化

五、石化企业应积极参与碳交易

六、石化企业碳交易市场展望

### 第三节 钢铁企业

一、中国钢铁行业运行现状

二、钢铁企业节能减排成效

三、钢铁企业减排形势严峻

四、碳交易对钢铁行业的影响

五、钢铁企业纳入碳交易体系

六、鼓励钢铁企业参与碳交易

### 第四节 有色金属企业

- 一、中国有色金属行业运行现状
- 二、有色金属行业节能减排形势
- 三、有色金属CDM项目案例分析
- 四、有色金属碳减排面临的挑战

## 第五节 水泥企业

- 一、中国水泥行业运行现状
- 二、水泥行业节能减排形势分析
- 三、碳交易可缓解水泥产能过剩
- 四、水泥企业碳排放交易实践
- 五、水泥企业碳排放配额评估
- 六、水泥碳交易市场投资策略

## 第六节 建筑企业

- 一、建筑行业碳排放持续增长
- 二、碳交易推动建筑业绿色转型
- 三、建筑企业碳排放交易实践
- 四、建筑企业碳交易体系框架
- 五、建筑企业参与碳交易效益分析

## 第七节 造纸企业

- 一、节能减排促进造纸业转型升级
- 二、碳交易对造纸企业的积极影响
- 三、碳交易对造纸企业的消极影响
- 四、造纸企业参与碳交易的措施建议

## 第十二章 中国碳基金行业研究

### 第一节 国际碳基金运行模式分析

- 一、发展概述
- 二、运行机制
- 三、典型模式
- 四、经验借鉴

### 第二节 中国碳基金市场发展现状

- 一、发展特点
- 二、资金来源
- 三、筹资规模

#### 四、运营期限

#### 五、目标差异

### 第三节 清洁发展机制基金（CDMF）发展分析

#### 一、清洁发展机制基金性质及用途

#### 二、清洁发展机制基金制度建设

#### 三、清洁发展机制基金资金来源

#### 四、清洁发展机制基金使用方式

#### 五、清洁发展机制基金发展方向

### 第四节 中国绿色碳基金发展分析

#### 一、中国绿色碳基金发展概况

#### 二、中国绿色碳基金管理模式

#### 三、中国绿色碳基金运作模式

#### 四、中国绿色碳基金使用方式

#### 五、中国绿色碳基金收益分析

### 第五节 中国碳基金市场投资策略分析

#### 一、扩大筹资渠道，争取财政支持

#### 二、建立地方与国家合作的碳基金体系

#### 三、加强对外合作提高技术与管理水平

#### 四、循序渐进探索碳金融业务

## 第十三章 中国碳交易市场投资前景及投融资模式分析

### 第一节 中国碳交易市场投资前景预警

#### 一、政策风险

#### 二、经济风险

#### 三、项目风险

#### 四、现货市场风险

#### 五、配套服务风险

#### 六、违约风险

### 第二节 碳交易市场融资模式

#### 一、配额碳交易

#### 二、碳基金

#### 三、碳金融

#### 四、碳汇

## 五、碳税

### 第三节 碳交易市场投资模式

- 一、直接投资现货市场
- 二、投资碳基金
- 三、自行设立碳基金
- 四、经营CDM项目咨询顾问公司
- 五、直接开发CDM项目
- 六、主导或者参与发起新的碳交易所

### 第四节 碳交易市场衍生品投资模式

- 一、碳期货交易
- 二、碳远期交易
- 三、碳期权交易
- 四、碳互换交易

## 第十四章 中国碳交易市场投资前景研究

### 第一节 促进中国碳交易市场健康有序发展的战略

- 一、发挥政府职能完善碳交易制度体系
- 二、建立统一的市场化碳交易市场
- 三、CDM与中国碳交易机制相协调
- 四、碳排放权分配应兼顾公平与效率
- 五、完善碳排放量测定与核算体系
- 六、健全相应金融配套服务措施

### 第二节 推进中国碳排放权交易试点的路径分析

- 一、建立企业激励约束机制
- 二、建立碳排放核算标准体系
- 三、完善资源价格形成机制
- 四、科学合理分配碳排放额

### 第三节 发展我国自愿碳交易市场的对策措施

- 一、鼓励企业主动参与碳交易
- 二、加强碳排放权交易制度建设
- 三、鼓励探索创新碳交易相关产品
- 四、加强自愿碳交易相关配套建设

### 第四节 上市公司碳效率分析与产品开发建议

- 一、完善碳效率量化标准
- 二、出台碳排放信息披露规则
- 三、推出适合国情的碳效率指数
- 四、开发碳交易相关产品

#### 第五节 金融机构参与碳交易市场的投资前景研究

- 一、交易所投资前景研究
- 二、商业银行投资前景研究
- 三、保险公司投资前景研究
- 四、证券公司投资前景研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342884.html>