

中国碳交易行业发展调研与市场前景 预测报告（2025-2031年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国碳交易行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）

报告编号： 1AA5518 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元

优惠价格： 电子版：7360元 纸质+电子版：7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/8/51/TanJiaoYiShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

碳交易市场是通过市场机制来激励减排活动的一种方式，旨在控制温室气体排放总量。近年来，随着全球气候变化问题的日益严峻，碳交易市场得到了快速发展。多个国家和地区建立了碳交易体系，通过发放碳排放配额、实施碳税等手段来约束和激励企业减排。此外，随着绿色金融的发展，碳交易市场也引入了更多的金融工具，如碳期货、碳期权等，增加了市场的流动性和参与度。

未来，碳交易市场的发展将更加注重国际化和市场化。产业调研网认为，一方面，随着《巴黎协定》的实施，碳交易市场将更加注重建立全球统一的标准和规则，促进跨国界的碳交易活动；另一方面，随着市场机制的不断完善，碳交易市场将更加注重金融创新，比如开发更多碳金融产品，吸引更多的金融机构和投资者参与。此外，随着科技的发展，碳交易市场将更加注重数字化转型，利用区块链、大数据等技术提高交易的透明度和效率。

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 2020-2025年全球温室气体排放总体状况分析

第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2025年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、欧盟碳排放增长1.8%
- 五、英国温室气体排放量出现反弹

第四章 2020-2025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 2020-2025年全球温室气体减排交易链分析

第三节 2020-2025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 未来几年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展望
- 三、2025年全球碳交易市场有望形成

第五章 2020-2025年中国碳排放交易情况分析

第一节 2025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 2025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
- 五、德意志银行巨资购买常州市碳减排指标
- 六、中法农村cdm项目加大西南碳减排力度
- 七、中俄能源巨头成功牵手碳交易
- 八、中国节能与亚行达成碳减排购买协议
- 九、中国最大兰炭尾气发电cdm项目成功注册
- 十、上海已成国内最大碳交易市场
- 十一、广东“碳交易”开始摸底

第三节 2025-2031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、2025-2031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 2025-2031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 2020-2025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 2020-2025年全球温室气体减排总体情况分析

- 第一节 2020-2025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、未来十年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 2020-2025年我国温室气体减排情况分析
 - 一、“十一五”中国节能减排六大成效
 - 二、中国加快低碳能源的利用和推广
 - 三、我国积极应对全球变暖
 - 四、我国大力推进循环经济
 - 五、解决我国环境污染和温室气体排放问题面临的困难
- 第三节 2025-2031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 2020-2025年碳交易相关行业分析

- 第一节 2025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、2025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、2025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、2025年中国能源生产消费总体情况
 - 七、2025年中国能源形势的特点
 - 八、2025年清洁能源发展分析
 - 九、2025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 2025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、2025年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2025年中国光伏电池装机容量分析
- 九、2025-2031年中国光伏发电市场预测

第三节 2025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、2025年全球风电装机容量分析
- 五、2025年中国风电装机容量增长分析
- 六、2025年中国主要省区风电装机容量
- 七、2025年中国风电市场竞争情况分析
- 八、2025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 2025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、2025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 2025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、2025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 2025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、2025年中国环保产业规模分析
- 七、2025年中国环保行业发展特点
- 八、2025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 2025-2031年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节 2025-2031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 2025-2031年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节 中智·林—济研：2025-2031年推进清洁发展机制 促进温室气体减排

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2025年燃料结构比较
- 图表 7 2025年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况
- 图表 8 2025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 9 2025年中国批准项目数按地区分布统计
- 图表 10 2025年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计
- 图表 11 2025年全球各国cdm项目分布
- 图表 12 2025年全球各国cdm项目统计情况
- 图表 13 2025年全球各国注册项目cer分布图
- 图表 14 2025年全球各国注册项目cer分布统计情况
- 图表 15 2025年中国已注册cdm项目按类型数据统计
- 图表 16 2025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 17 2025年中国注册项目数按地区分布统计情况
- 图表 18 2025年中国注册项目数按地区分布统计图
- 图表 19 2025年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况
- 图表 20 2025年中国已签发项目数按地区分布统计情况
- 图表 21 2025年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计
- 图表 22 2025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
- 图表 23 2025年中国已签发项目估计年减排量按地区分布情况统计
- 图表 24 2020-2025年中国应对气候变化相关政策的演进
- 图表 25 2025年以来中国参与的相关应对气候变化国际合作事件
- 图表 26 中国未来的应对气候变化政策走向预测
- 图表 27 中国不同减排类型cdm项目数量统计
- 图表 29 2020-2025年中国能源生产总量增长趋势
- 图表 30 2020-2025年中国能源消费总量增长趋势
- 图表 31 2020-2025年创新基金支持太阳能项目情况
- 图表 32 太阳能光伏产业链表
- 图表 33 太阳能光伏产业链构成图
- 图表 34 太阳能光伏产业发展模式
- 图表 37 2020-2025年全球太阳能电池新增装机容量
- 图表 39 2020-2025年全球太阳能电池累计装机容量
- 图表 40 2020-2025年全球太阳能电池累计装机容量增长趋势图
- 图表 41 2020-2025年中国太阳能电池新增装机容量
- 图表 42 2020-2025年中国太阳能电池新增装机容量增长趋势图
- 图表 43 2020-2025年中国太阳能电池累计装机容量
- 图表 44 2020-2025年中国太阳能电池累计装机容量增长趋势图
- 图表 45 2025年中国光伏发电市场划分
- 图表 46 2025年中国光伏发电市场划分预测
- 图表 47 2020-2025年全球风电累计装机容量统计
- 图表 49 2020-2025年全球风电新增装机容量统计

- 图表 64 中国可再生能源电价补贴政策一览
- 图表 65 中国可再生能源税收优惠政策一览
- 图表 67 单个电厂可获1000万元人民币cdm补贴
- 图表 69 中国环保产业发展现状
- 图表 70 2020-2025年全球环保产业市场规模统计
- 图表 71 seea环境产业的分类
- 图表 72 全球环保市场结构图
- 图表 73 全球环保产业区域结构
- 图表 74 部分国家环保产业结构
- 图表 75 美国环保产业的分类及其内容
- 图表 77 美国环保产业主体结构
- 图表 78 “六五”到“十四五”期间中国环保行业投资额增长趋势图
- 图表 79 2020-2025年中国环保产业规模增长趋势图
- 图表 80 中国环保产业调查分类
- 图表 82 废旧塑料回收再利用分类
- 略……

订阅“中国碳交易行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）”，编号：1AA5518，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/8/51/TanJiaoYiShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

热点：什么是碳交易、碳交易多少钱一吨、碳市场交易、碳交易市场、碳交易行情、碳交易市场如何交易、碳交易百科、碳交易骗了多少钱、碳交易员和碳排放管理师的区别

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！