|  |
| --- |
| [2025年中国碳排放交易市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/98/TanPaiFangJiaoYiShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国碳排放交易市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/98/TanPaiFangJiaoYiShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1593A98　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/98/TanPaiFangJiaoYiShiChangXianZhuangYuQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　碳排放交易是一种市场机制，旨在通过设定碳排放上限和交易碳排放权，促进企业减排，实现温室气体排放总量控制。近年来，随着全球气候目标的明确和碳中和愿景的提出，碳排放交易市场快速发展，成为推动绿色低碳转型的重要工具。然而，行业面临的挑战包括市场机制的完善、跨国交易的协调以及碳价波动的管理。  
　　未来，碳排放交易的发展趋势将更加侧重于市场机制的成熟、碳价的稳定和跨国合作的深化。市场机制的成熟意味着完善碳排放交易规则，提高市场透明度和流动性。碳价的稳定将通过政策调控，避免碳价剧烈波动，为减排企业提供稳定的预期。跨国合作的深化则通过建立全球碳市场，促进碳排放权的跨国交易，实现全球减排目标。  
　　《[2025年中国碳排放交易市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/98/TanPaiFangJiaoYiShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》基于多年行业研究积累，结合碳排放交易市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对碳排放交易市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了碳排放交易行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了碳排放交易行业机遇与潜在风险。同时，报告对碳排放交易市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握碳排放交易行业的增长潜力与市场机会。  
  
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项目在目前全球的现状以及前景  
　　　　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  
　　　　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：减排温室气体的重要税收制度  
　　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、十三五”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⋅－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 28 2020-2025年中国各类电源投资同比增速.  
　　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 35 2020-2025年全球光伏电池产量统计  
　　图表 36 2020-2025年全球光伏电池产量趋势图  
　　图表 37 2020-2025年全球太阳能电池新增装机容量  
　　图表 38 2020-2025年全球太阳能电池新增装机容量增长趋势图  
　　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 48 2020-2025年全球风电累计装机容量趋势图  
　　图表 49 2020-2025年全球风电新增装机容量统计  
　　图表 50 2020-2025年全球风电新增装机容量趋势图  
　　图表 51 2024-2025年全球风电机装机累计总量前10名国家  
　　图表 52 2025年全球风电机装机新增总量前10名国家  
　　图表 53 2025年全球风电新增装机容量地区份额图  
　　图表 54 2020-2025年中国风电累计装机容量统计  
　　图表 55 2020-2025年中国风电累计装机容量趋势图  
　　图表 56 2020-2025年中国风电新增装机容量统计  
　　图表 57 2020-2025年中国风电新增装机容量趋势图  
　　图表 58 2020-2025年中国各省区新增和累计风电装机容量统计  
　　图表 59 2025年中国风电新增装机容量企业份额排名  
　　图表 60 2025年中国风电新增装机容量企业份额排名  
　　图表 61 2025年中国风电累计装机容量企业份额排名  
　　图表 62 2025年中国风力发电新开工重大施工项目  
　　图表 63 2025年中国主要发电企业生物质能发电装机容量  
　　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 66 2024-2025年中国可再生能源财政补贴政策一览  
　　图表 67 单个电厂可获1000万元人民币CDM补贴  
　　图表 68 2025-2031年中国生物质发电规模预测  
　　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 76 2020-2025年来美国环保产业规模  
　　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 81 2025年中国环保产业结构  
　　图表 82 废旧塑料回收再利用分类  
略……

了解《[2025年中国碳排放交易市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/98/TanPaiFangJiaoYiShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1593A98，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/98/TanPaiFangJiaoYiShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：碳市场交易、碳排放交易多少钱一吨、全国碳市场今日收盘价持平、碳排放交易员报考条件、什么会产生碳排放、碳排放交易市场怎么交易、碳交易百科、碳排放交易价格、碳排放交易软件

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！