|  |
| --- |
| [2025-2031年中国清洁发展机制（CDM）行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/37/QingJieFaZhanJiZhiCDMHangYeQianJingFenXi.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： | [2025-2031年中国清洁发展机制（CDM）行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/37/QingJieFaZhanJiZhiCDMHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1550637　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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_QiTa/37/QingJieFaZhanJiZhiCDMHangYeQianJingFenXi.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

　　清洁发展机制（Clean Development Mechanism, CDM）是《京都议定书》下的一项机制，旨在通过项目活动减少温室气体排放，同时促进可持续发展。近年来，随着全球气候变化问题的日益严峻，CDM项目在全球范围内得到了广泛的应用和发展。当前市场上，CDM项目的实施正朝着更加透明、高效和可持续的方向发展，以确保减排目标的有效实现。  
　　未来，CDM的发展将更加注重机制创新和国际合作。一方面，随着国际社会对气候变化问题认识的加深，CDM机制将更加注重减排效果的验证和认证体系的完善，提高减排项目的可信度。另一方面，随着各国对可持续发展目标的重视，CDM项目将更加注重与当地社区的合作，促进经济发展和社会福祉的双重提升。此外，CDM还将探索与其他国际气候融资机制的协同效应，共同推动全球减排目标的实现。  
　　《[2025-2031年中国清洁发展机制（CDM）行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/37/QingJieFaZhanJiZhiCDMHangYeQianJingFenXi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了清洁发展机制（CDM）行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了清洁发展机制（CDM）产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对清洁发展机制（CDM）市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了清洁发展机制（CDM）行业面临的机遇与风险，为清洁发展机制（CDM）行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
第一章 温室气体与全球变暖  
　　1.1 温室气体相关概述  
　　　　1.1.1 温室气体的定义  
　　　　1.1.2 构成温室气体的主要成份  
　　　　1.1.3 温室气体的特征  
　　　　1.1.4 温室效应的形成与危害  
　　1.2 温室气体致全球气候变暖  
　　　　1.2.1 全球变暖的背景与成因  
　　　　1.2.2 全球变暖的趋势及预期后果  
　　　　1.2.3 控制温室气体排放是抑制全球变暖的有效措施  
　　1.3 2020-2025年全球温室气体排放状况  
　　　　1.3.1 全球温室气体排放压力增大  
　　　　1.3.2 欧盟温室气体排放量持续减少  
　　　　1.3.3 美国温室气体减排进展顺利  
　　　　1.3.4 日本基本气候法案获得批准  
　　　　1.3.5 印度确定2025年温室气体减排目标  
　　1.4 中国温室气体排放及应对情况  
　　　　1.4.1 中国温室气体排放趋势  
　　　　1.4.2 2025年主要污染物减排完成情况  
　　　　1.4.3 2025年我国污染物减排进展情况  
　　　　1.4.4 我国应对气候变暖的指导思想及原则  
　　　　1.4.5 中国应对气候变暖采取的积极措施  
　　　　1.4.6 国家应对气候变化规划（2015-2020年）  
　　1.5 温室气体减排催生低碳经济  
　　　　1.5.1 发展低碳经济有利于应对气候变化  
　　　　1.5.2 全球经济开始向低碳经济转型  
　　　　1.5.3 中国发展低碳经济迫在眉睫  
　　　　1.5.4 中国发展低碳经济面临的阻碍  
　　　　1.5.5 中国发展低碳经济的对策措施  
  
第二章 清洁发展机制（CDM）概述  
　　2.1 CDM的相关介绍  
　　　　2.1.1 CDM的定义  
　　　　2.1.2 CDM的产生由来  
　　　　2.1.3 CDM的经济机制  
　　2.2 CDM项目的开发要点  
　　　　2.2.1 可以开展CDM项目的六大行业  
　　　　2.2.2 典型的CDM项目类型  
　　　　2.2.3 CDM项目开发模式和程序  
　　　　2.2.4 CDM项目的交易成本  
　　2.3 CDM项目的相关机构及主要职责  
　　　　2.3.1 项目业主  
　　　　2.3.2 东道国政府  
　　　　2.3.3 发达国家政府  
　　　　2.3.4 指定经营实体  
　　　　2.3.5 清洁发展机制执行理事会  
　　2.4 CDM碳交易  
　　　　2.4.1 碳交易的概念解析  
　　　　2.4.2 碳交易的产生背景  
　　　　2.4.3 碳交易市场的总体结构  
　　　　2.4.4 CDM是发展中国家参与碳交易的唯一机制  
　　2.5 CDM的方法学分析  
　　　　2.5.1 CDM方法学的国际协议  
　　　　2.5.2 主要的基准线确定方法  
　　　　2.5.3 基准线的概念简述  
　　　　2.5.4 CDM项目基准线的类型探究  
　　　　2.5.5 CDM项目的技术额外性考量  
  
第三章 2020-2025年清洁发展机制（CDM）发展现状  
　　3.1 2020-2025年国内外碳交易市场现状  
　　　　3.1.1 全球碳交易市场规模日益扩大  
　　　　3.1.2 国际碳交易市场发展现况透析  
　　　　3.1.3 碳交易市场的影响因素分析  
　　　　3.1.4 中国发展碳交易的必要性与路径选择  
　　　　3.1.5 中国碳排放交易机构发展状况  
　　　　3.1.6 中国碳交易市场潜力被普遍看好  
　　3.2 2020-2025年全球CDM项目发展分析  
　　　　3.2.1 全球CDM市场的发展及分布格局  
　　　　3.2.2 全球CDM市场开发特点剖析  
　　　　3.2.3 全球CDM市场发展存在的阻碍  
　　　　3.2.4 印度CDM项目快速发展的经验  
　　3.3 2020-2025年中国CDM项目发展分析  
　　　　3.3.1 我国CDM市场发展总况  
　　　　3.3.2 中国CDM市场发展热点领域分析  
　　　　3.3.3 碳交易价格走低累及中国CDM项目发展  
　　　　3.3.4 2025年中国CDM项目审批状况  
　　　　3.3.5 2025年中国CDM项目审批动态  
　　　　3.3.6 中国CDM项目联合国注册受阻  
　　3.4 CDM项目技术引进分析  
　　　　3.4.1 温室气体减排技术与CDM技术转让  
　　　　3.4.2 中国AIJ项目简析及其技术引进实践  
　　　　3.4.3 技术引进应是CDM项目发展的重心  
　　　　3.4.4 CDM项目引进技术的对策措施  
　　3.5 中国CDM项目开发的问题  
　　　　3.5.1 中国CDM项目开发存在的不足  
　　　　3.5.2 中国CDM项目开发面临的困难  
　　　　3.5.3 中国CDM体制亟待进一步完善  
　　3.6 中国CDM项目开发的对策分析  
　　　　3.6.1 促进我国CDM项目开发的对策措施  
　　　　3.6.2 挖掘中国CDM项目开发潜力的策略  
　　　　3.6.3 发展CDM项目应促进区域排污权交易  
　　　　3.6.4 对我国实施CDM项目的政策建议  
  
第四章 2020-2025年电力行业的CDM项目开发状况  
　　4.1 电力工业CDM项目的发展  
　　　　4.1.1 中国电力行业CDM项目拉开序幕  
　　　　4.1.2 龙源电力CDM项目收益可观  
　　　　4.1.3 我国电力CDM项目注册面临困境  
　　　　4.1.4 电力行业开展CDM项目的深入思考  
　　4.2 水电业CDM发展分析  
　　　　4.2.1 中国农村水电发展收获良好经济环境效益  
　　　　4.2.2 发展农村水电是我国CDM发展的正确出路  
　　　　4.2.3 西部小水电开展CDM项目的可行性判断  
　　4.3 其他电力行业CDM项目开发  
　　　　4.3.1 我国风能CDM项目发展迅猛  
　　　　4.3.2 CDM机制对我国生物质能发电具有积极作用  
　　　　4.3.3 生物质直燃发电CDM项目发展的问题及建议  
　　4.4 2020-2025年电力企业CDM项目开展动态  
　　　　4.4.1 国家电网六氟化硫CDM项目  
　　　　4.4.2 石嘴山热电联产CDM项目  
　　　　4.4.3 晋煤集团煤层气发电CDM项目  
　　　　4.4.4 大唐麒麟寺水电站CDM项目  
　　　　4.4.5 国投集团白银风电CDM项目  
　　　　4.4.6 中电投蒙东协合新能源吉林泰合CDM项目  
　　　　4.4.7 国电电力湖南CDM项目  
  
第五章 2020-2025年石化行业的CDM项目开发状况  
　　5.1 石化工业CDM项目的发展  
　　　　5.1.1 石油石化行业CDM项目开发潜力广阔  
　　　　5.1.2 税收优惠待遇下氟化工行业CDM项目发展的机遇  
　　　　5.1.3 氯碱行业参与CDM项目面临的障碍  
　　　　5.1.4 肥料企业CDM项目开发的可行性及潜力  
　　5.2 石油化工园区CDM项目开发的相关概述  
　　　　5.2.1 石油化工园区建设现况  
　　　　5.2.2 石油化工园区CDM项目发展领域探讨  
　　　　5.2.3 石油化工园区CDM项目发展的可行模式剖析  
　　5.3 2020-2025年石化企业CDM项目的开发  
　　　　5.3.1 中石油CDM项目  
　　　　5.3.2 中海油CDM项目  
　　　　5.3.3 三爱富CDM项目  
　　　　5.3.4 安徽淮化集团氧化亚氮CDM项目  
　　　　5.3.5 陕西兴化CDM项目  
　　　　5.3.6 江苏联海CDM项目  
  
第六章 2020-2025年钢铁行业的CDM项目开发状况  
　　6.1 钢铁工业CDM项目的发展  
　　　　6.1.1 钢铁行业开发CDM项目的必要性  
　　　　6.1.2 中国钢铁企业涉足CDM领域尚浅  
　　　　6.1.3 钢铁行业开展CDM项目的具体领域剖析  
　　　　6.1.4 钢铁行业CDM项目潜力与效益透析  
　　6.2 2020-2025年钢铁企业CDM项目开展动态  
　　　　6.2.1 首钢CDM项目  
　　　　6.2.2 武钢CDM项目  
　　　　6.2.3 安钢CDM项目  
　　　　6.2.4 华菱钢铁集团CDM项目  
　　　　6.2.5 包钢干熄焦CDM项目  
　　6.3 钢铁工业余能发电CDM项目实践及建议  
　　　　6.3.1 巴西CST公司热电联产项目  
　　　　6.3.2 印度JSPL公司废热发电项目  
　　　　6.3.3 Emfuleni公司废气发电项目  
　　　　6.3.4 涟钢集团TRT项目  
　　　　6.3.5 国内钢企余能发电CDM项目的开发途径  
  
第七章 2020-2025年煤炭行业的CDM项目开发状况  
　　7.1 煤炭行业CDM项目的发展  
　　　　7.1.1 煤炭行业CDM项目交易趋热  
　　　　7.1.2 我国煤层气CDM项目发展潜力巨大  
　　　　7.1.3 我国煤层气CDM项目开发面临的阻碍  
　　　　7.1.4 我国煤层气CDM项目开发的对策措施  
　　7.2 山西煤层气CDM项目发展综述  
　　　　7.2.1 山西煤层气CDM项目开发现况  
　　　　7.2.2 山西煤层气CDM项目发展的经济环境效益评价  
　　　　7.2.3 山西煤层气CDM项目开发前景广阔  
　　7.3 2020-2025年煤炭企业CDM项目开发情况  
　　　　7.3.1 阳煤集团CDM项目  
　　　　7.3.2 河南平煤CDM项目  
　　　　7.3.3 山西亚通焦煤CDM项目  
　　　　7.3.4 南桐矿业公司CDM项目  
　　　　7.3.5 晋煤集团CDM项目  
  
第八章 2020-2025年其他行业CDM项目开发状况  
　　8.1 水泥行业  
　　　　8.1.1 水泥企业参与CDM项目开发的三大领域  
　　　　8.1.2 水泥企业CDM项目发展的条件和程序  
　　　　8.1.3 中国水泥企业CDM项目开展进程浅析  
　　　　8.1.4 水泥行业开展CDM项目的效益与风险透析  
　　　　8.1.5 江苏水泥行业看好CDM项目发展前景  
　　8.2 有色金属行业  
　　　　8.2.1 金属镁行业可开展CDM的三个方面  
　　　　8.2.2 金属镁行业开展CDM项目应关注的要点  
　　　　8.2.3 河南电解铝行业积极开展CDM项目  
　　　　8.2.4 铜陵有色控股公司CDM项目经济效益突出  
　　8.3 造纸行业  
　　　　8.3.1 造纸业开展CDM项目的必要性与出发点  
　　　　8.3.2 造纸行业开发CDM项目的意义与潜力  
　　　　8.3.3 骏泰浆纸达成首笔CDM交易  
　　　　8.3.4 河南一林纸业碱回收CDM项目获批  
　　　　8.3.5 造纸企业开展CDM项目的主要方向  
　　8.4 植树造林领域  
　　　　8.4.1 试验林建设情况  
　　　　8.4.2 试验林CDM项目运行概况  
　　　　8.4.3 试验林林木生长数据采集及深入剖析  
　　　　8.4.4 试验林建设取得的经济环境效益评价  
  
第九章 2020-2025年重点区域CDM项目开发状况  
　　9.1 北京市  
　　　　9.1.1 北京CDM项目开发近况浅析  
　　　　9.1.2 北京建成国内首个CDM信息服务平台  
　　　　9.1.3 北京环交所首个单边CDM项目成交  
　　　　9.1.4 北京发展CDM面临的挑战  
　　　　9.1.5 北京开展CDM项目的对策措施  
　　9.2 河北省  
　　　　9.2.1 河北推进CDM发展的主要措施  
　　　　9.2.2 河北省CDM项目开发进展情况  
　　　　9.2.3 河北省实施CDM项目面临的障碍  
　　　　9.2.4 河北省CDM项目开发的潜在领域  
　　9.3 黑龙江省  
　　　　9.3.1 黑龙江省CDM发展的优势及现况  
　　　　9.3.2 黑龙江省水能CDM项目开发前景可观  
　　　　9.3.3 大庆市CDM项目发展状况分析  
　　　　9.3.4 牡丹江市CDM项目发展前景光明  
　　9.4 湖北省  
　　　　9.4.1 湖北省CDM项目进展情况  
　　　　9.4.2 湖北沼气CDM项目注册成功  
　　　　9.4.3 湖北武汉构建碳交易发展新路径  
　　9.5 广东省  
　　　　9.5.1 广东省为CDM开发打造技术服务平台  
　　　　9.5.2 深圳填埋气体发电CDM项目顺利完工  
　　　　9.5.3 广东省CDM发展面临的阻碍  
　　9.6 太原市  
　　　　9.6.1 太原市开展CDM项目的有利条件  
　　　　9.6.2 CDM项目能有效缓解环境污染状况  
　　　　9.6.3 太原市明确开发CDM领域  
　　9.7 其他地区  
　　　　9.7.1 安徽省CDM项目开发进展情况  
　　　　9.7.2 湖南省CDM项目发展强劲  
　　　　9.7.3 天津大力推进CDM项目发展  
　　　　9.7.4 山东潍坊重视CDM项目发展  
  
第十章 清洁发展机制（CDM）发展的政策环境  
　　10.1 CDM项目开发的国际规则  
　　　　10.1.1 《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》制定的背景  
　　　　10.1.2 联合国气候变化框架公约  
　　　　10.1.3 联合国气候变化框架公约京都议定书  
　　　　10.1.4 《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》的演进与目标  
　　10.2 中国CDM发展的管理规定  
　　　　10.2.1 清洁发展机制项目运行管理办法  
　　　　10.2.2 中国香港特别行政区境内清洁发展机制项目的实施安排  
　　　　10.2.3 中国清洁发展机制基金及清洁发展机制项目实施企业有关企业所得税政策问题  
　　　　10.2.4 温室气体自愿减排交易管理暂行办法  
　　　　10.2.5 关于开展碳排放权交易试点工作的通知  
　　10.3 相关政策法规  
　　　　10.3.1 中国应对气候变化国家方案  
　　　　10.3.2 中华人民共和国环境保护法  
　　　　10.3.3 中华人民共和国大气污染防治法  
　　　　10.3.4 中华人民共和国节约能源法  
　　　　10.3.5 中华人民共和国清洁生产促进法  
  
第十一章 中^智^林^－清洁发展机制（CDM）投资潜力及趋势分析  
　　11.1 CDM项目开发的SWOT剖析  
　　　　11.1.1 优势（Strengths）分析  
　　　　11.1.2 劣势（weaknesses）分析  
　　　　11.1.3 机遇（opportunities）分析  
　　　　11.1.4 威胁（threats）分析  
　　11.2 CDM项目的实施风险  
　　　　11.2.1 注册风险  
　　　　11.2.2 项目建设、运营风险  
　　　　11.2.3 政策风险  
　　　　11.2.4 价格和付款风险  
　　11.3 CDM项目投资机会分析  
　　　　11.3.1 低碳经济孕育广阔投资潜力  
　　　　11.3.2 CDM机制下中国新能源开发前景光明  
　　　　11.3.3 农林CDM项目成国际碳交易市场新宠  
　　　　11.3.4 CDM机制下化工行业的投资热点  
　　　　11.3.5 CDM机制下其他领域的投资潜力  
　　11.4 未来CDM项目前景展望  
　　　　11.4.1 全球碳交易市场规模预测  
　　　　11.4.2 中国CDM项目开发未来方向  
　　　　11.4.3 2025-2031年中国CDM项目发展前景预测  
  
图表目录  
　　图表 部分温室气体的平均寿命与变暖潜值  
　　图表 温室效应的形成原理  
　　图表 全球应对气候变化行动主要历程  
　　图表 《京都议定书》主要国家减排承诺  
　　图表 欧盟温室气体排放交易系统数据统计  
　　图表 我国各地区主要污染物排放情况  
　　图表 2025-2031年部分国家和地区二氧化碳排放趋势  
　　图表 -2050年中国单位发电装机投资对比  
　　图表 截至2024年中国注册CDM项目占总注册项目比重  
　　图表 2025年中国注册CDM项目占比  
　　图表 预期每年由注册项目获得的CERs在各国的分布  
　　图表 人均初级能源消费量  
　　图表 人均碳排放与发展阶段之间的关系  
　　图表 中国各地区工业化阶段的比较  
　　图表 2025-2031年中国能源消费量预测  
　　图表 中国、欧盟和世界的能源结构对比  
　　图表 非OECD国家的能源补贴情况  
　　图表 CDM的潜在理论机制  
　　图表 能够在CDM项目中获得收益的行业  
　　图表 中国政府CDM报审流程  
　　图表 制定经营实体DOE审定流程  
　　图表 CDM项目核查/核证流程  
　　图表 国际碳交易市场总体架构  
　　图表 配额碳交易市场  
　　图表 自愿碳交易市场  
　　图表 基准线的概念  
　　图表 技术额外性问题  
　　图表 其他碳交易市场  
　　图表 全球CDM市场容量及价格变化趋势  
　　图表 HFC-23项目所占比例图  
　　图表 全球各国CDM市场组成情况  
　　图表 CDM市场国际买家分布图  
　　图表 全球CDM项目平均申请注册时间变化图  
　　图表 全球及我国CDM项目发展趋势图  
　　图表 世界CDM项目注册动态  
　　图表 中国的CDM项目发展重点领域  
　　图表 全球能源项目的地域分布  
　　图表 中国CDM市场潜力的行业分布  
　　图表 世界主要国家能源消费结构及利用效率比较  
　　图表 石油化工园区的CDM实施路径  
　　图表 适合钢铁行业CDM项目开发的五种主要的项目类型  
　　图表 清洁发展机制（CDM）植树造林项目资金投入运行途径  
　　图表 试验林地树木大小的分布（一）  
　　图表 试验林地树木大小的分布（二）  
　　图表 试验林地树木大小的分布（三）  
　　图表 试验林地树木大小的分布（四）  
　　图表 试验林地树木大小和生长量的估算  
　　图表 河北省CDM项目的专家队伍  
　　图表 河北省已经注册的CDM项目  
　　图表 主要温室气体及其全球变暖潜能值  
　　图表 附件一缔约方主要国家2025年二氧化碳排放总量  
　　图表 缔约方排放量限制或削减承诺（以2025年为基准）  
略……

了解《[2025-2031年中国清洁发展机制（CDM）行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/37/QingJieFaZhanJiZhiCDMHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1550637，

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_QiTa/37/QingJieFaZhanJiZhiCDMHangYeQianJingFenXi.html>

热点：联合国清洁发展机制、清洁发展机制（CDM）造林再造林项目买方主要为( )、碳排放cdm项目全称、清洁发展机制cdm项目技术包括哪些、creo工程图明细表编辑、清洁发展机制cdm的主要目的是什么、二氧化碳汇、清洁发展机制cdm核算的是什么、pmc中的pc是什么意思

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！