

2023-2029年中国清洁发展 机制（CDM）行业发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国清洁发展机制（CDM）行业发展趋势与投资前景报告》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/202304/353766.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年中国清洁发展机制（CDM）行业发展趋势与投资前景报告》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，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 清洁发展机制（CDM）概述

第一节 CDM的相关介绍

一、CDM的定义

二、CDM的产生由来

三、CDM的经济机制

第二节 CDM项目的开发要点

一、可以开展CDM项目的六大行业

二、典型的CDM项目类型

三、CDM项目开发模式和程序

四、CDM项目的交易成本

第三节 CDM项目的相关机构及主要职责

一、项目业主

二、东道国政府

三、发达国家政府

四、指定经营实体

五、清洁发展机制执行理事会

第四节 CDM碳交易

一、碳交易的概念解析

二、碳交易的产生背景

三、碳交易市场的总体结构

四、CDM是发展中国家参与碳交易的唯一机制

第五节 CDM的方法学分析

一、CDM方法学的国际协议

- 二、主要的基准线确定方法
- 三、基准线的概念简述
- 四、CDM项目基准线的类型探究
- 五、CDM项目的技术额外性考量

第二章 温室气体与全球变暖

第一节 温室气体相关概述

- 一、温室气体的定义
- 二、构成温室气体的主要成份
- 三、温室气体的特征
- 四、温室效应的形成与危害

第二节 温室气体致全球气候变暖

- 一、全球变暖的背景与成因
- 二、全球变暖的趋势及预期后果
- 三、控制温室气体排放是抑制全球变暖的有效措施

第三节 2022-2023年全球温室气体排放状况

第四节 中国温室气体排放及应对情况

第五节 温室气体减排催生低碳经济

- 一、发展低碳经济有利于应对气候变化
- 二、全球经济开始向低碳经济转型
- 三、中国发展低碳经济迫在眉睫
- 四、中国发展低碳经济面临的阻碍
- 五、中国发展低碳经济的对策措施

第三章 2022-2023年清洁发展机制（CDM）发展现状

第一节 2022-2023年国内外碳交易市场概况

- 一、全球碳交易市场规模日益扩大
- 二、国际碳交易市场发展现况透析
- 三、碳交易市场的影响因素分析
- 四、中国发展碳交易的必要性与路径选择
- 五、中国碳排放交易机构发展状况
- 六、中国碳交易市场潜力被普遍看好

第二节 2022-2023年全球CDM项目发展概况

- 一、全球CDM市场的发展及分布格局
- 二、全球CDM市场开发特点剖析
- 三、全球CDM市场发展存在的阻碍
- 四、印度CDM项目快速发展的经验

第三节 2022-2023年中国CDM项目发展概况

第四节 CDM项目技术引进分析

- 一、温室气体减排技术与CDM技术转让
- 二、中国AIJ项目简析及其技术引进实践
- 三、技术引进应是CDM项目发展的重心
- 四、CDM项目引进技术的对策措施

第五节 中国CDM项目开发的问题

- 一、中国CDM项目开发存在的不足
- 二、中国CDM项目开发面临的困难
- 三、中国CDM体制亟待进一步完善

第六节 中国CDM项目开发的对策分析

- 一、促进我国CDM项目开发的对策措施
- 二、挖掘中国CDM项目开发潜力的策略
- 三、发展CDM项目应促进区域排污权交易
- 四、对我国实施CDM项目的政策建议

第四章 近几年石化行业的CDM项目开发状况

第一节 石化工业CDM项目的发展

第二节 石油化工园区CDM项目开发的相关概述

第三节 石化企业CDM项目的开发

第五章 电力行业的CDM项目开发状况

第一节 电力工业CDM项目的发展

第二节 水电业CDM发展分析

第三节 其他电力行业CDM项目开发

- 一、我国风能CDM项目
- 二、生物质能发电

第四节 近年电力企业CDM项目开展动态

第六章 钢铁行业的CDM项目开发状况

第一节 钢铁工业CDM项目的发展

第二节 2022-2023年钢铁企业CDM项目开展动态

第三节 钢铁工业余能发电CDM项目实践及建议

第七章 煤炭行业的CDM项目开发状况

第一节 煤炭行业CDM项目的发展

一、煤炭行业CDM项目交易趋热

二、我国煤层气CDM项目发展

三、我国煤层气CDM项目开发面临的阻碍

四、我国煤层气CDM项目开发的对策措施

第二节 山西煤层气CDM项目发展综述

一、山西煤层气CDM项目开发现况

二、山西煤层气CDM项目发展的经济环境效益评价

三、山西煤层气CDM项目开发前景广阔

第三节 2022-2023年煤炭企业CDM项目开发情况

一、阳煤集团CDM项目

二、河南平煤CDM项目

三、山西亚通焦煤CDM项目

四、南桐矿业公司CDM项目

五、晋煤集团CDM项目

第八章 其他行业CDM项目开发状况

第一节 水泥行业

第二节 有色金属行业

第三节 植树造林领域

第四节 造纸行业

第九章 2019-2022年重点区域CDM项目开发状况

第一节 黑龙江省

- 一、黑龙江省CDM发展的优势及现况
- 二、黑龙江省水能CDM项目开发前景可观

第二节 北京市

- 一、北京CDM项目开发近况浅析
- 二、北京发展CDM面临的挑战
- 五、北京开展CDM项目的对策措施

第三节 河北省

- 一、河北推进CDM发展的主要措施
- 二、河北省CDM项目开发进展情况
- 三、河北省实施CDM项目面临的障碍
- 四、河北省CDM项目开发的潜在领域

第四节 湖北省

- 一、湖北省CDM项目进展情况
- 二、湖北沼气CDM项目注册成功
- 三、湖北武汉构建碳交易发展新路径

第五节 广东省

- 一、广东省为CDM开发打造技术服务平台
- 二、深圳填埋气体发电CDM项目顺利完工
- 三、广东省CDM发展面临的阻碍

第六节 太原市

- 一、太原市开展CDM项目的有利条件
- 二、CDM项目能有效缓解环境污染状况
- 三、太原市明确开发CDM领域

第七节 其他地区

- 一、安徽省CDM项目开发进展情况
- 二、湖南省CDM项目发展强劲
- 三、天津大力推进CDM项目发展
- 四、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

第一节 CDM项目开发的国际规则

- 一、《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》制定的背景

二、联合国气候变化框架公约

三、联合国气候变化框架公约京都议定书

四、《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》的演进与目标

第二节 中国CDM发展的管理规定

一、清洁发展机制项目运行管理办法

二、香港特别行政区境内清洁发展机制项目的实施安排

三、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

四、温室气体自愿减排交易管理暂行办法

五、关于开展碳排放权交易试点工作的通知

第三节 相关政策法规

一、中国应对气候变化国家方案

二、中华人民共和国环境保护法

三、中华人民共和国大气污染防治法

四、中华人民共和国节约能源法

五、中华人民共和国清洁生产促进法

第十一章 清洁发展机制（CDM）投资潜力及趋势分析

第一节 CDM项目的实施风险

一、注册风险

二、项目建设、运营风险

三、政策风险

四、价格和付款风险

第二节 CDM项目投资机会分析

一、低碳经济孕育广阔投资潜力

二、CDM机制下中国新能源开发前景光明

三、农林CDM项目成国际碳交易市场新宠

四、CDM机制下化工行业的投资热点

五、CDM机制下其他领域的投资潜力

第三节 未来CDM项目前景展望

一、全球碳交易市场规模预测

二、中国CDM项目开发未来方向

三、2023-2029年中国CDM项目发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353766.html>