

# 中国清洁发展机制(CDM)产业运营格局及投资战略研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国清洁发展机制(CDM)产业运营格局及投资战略研究报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/140281140281.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

从CDM市场形成至今，中国、印度、巴西和韩国作为CDM市场的主要供应国，一直占据全球CDM市场份额的80%以上。中国和印度在这四大国家中领先。自2005年正式开展CDM项目起，我国CDM市场发展异军突起，并保持高速发展态势。截至2011年12月，我国共有1753个CDM项目成功注册，占东道国注册项目总数的46.81%。随着我国前期批准CDM项目的逐步深入实施，EB批准我国CDM项目及CERs的签发情况在逐年快速增加，并将进一步持续。通过CDM项目的实施，可为我国企业带来先进技术和先进管理理念，促进企业规范管理，走可持续发展之路，极大地提升企业形象，增强企业竞争力，为国内企业逐步做大、做强，走向国际市场提供良好机遇。

中国报告网发布的《中国清洁发展机制(CDM)产业运营格局及投资战略研究报告(2012-2016)》共十一章。首先介绍了清洁发展机制(CDM)相关概述、中国清洁发展机制(CDM)市场运行环境等，接着分析了中国清洁发展机制(CDM)市场发展的现状，然后介绍了中国清洁发展机制(CDM)重点区域市场运行形势。随后，报告对中国清洁发展机制(CDM)重点企业经营状况分析，最后分析了中国清洁发展机制(CDM)行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁发展机制(CDM)产业有个系统的了解或者想投资清洁发展机制(CDM)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 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 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2020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 2010年我国主要污染物减排完成情况
  - 1.4.3 2011年我国主要污染物总量减排情况
  - 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
- 1.5 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 清洁发展机制（CDM）发展现状

### 3.1 国内外碳交易市场概况

#### 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 全球CDM项目发展概况

### 3.3 中国CDM项目发展概况

### 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

### 3.6 中国CDM项目开发的对策分析

#### 3.6.4 对我国实施CDM项目的政策建议

## 第四章 电力行业的CDM项目开发

### 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 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

## 第五章 石化行业的CDM项目开发

### 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 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 钢铁行业的CDM项目开发

### 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 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 煤炭行业的CDM项目开发

### 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 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 其他行业CDM项目开发

### 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 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 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

### 10.3 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 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 2012年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 2012-2016年中国CDM项目发展前景预测

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/140281140281.html>