



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国清洁发展机制 ( CDM ) 行业市场深度调研及 未来发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国清洁发展机制（CDM）行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290220.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第1章：中国清洁发展机制发展综述

#### 1.1 CDM定义及分类

##### 1.1.1 CDM概念及定义

##### 1.1.2 CDM项目分类

##### 1.1.3 CDM项目特点

#### 1.2 CDM项目开发流程与模式

##### 1.2.1 CDM项目开发流程分析

##### 1.2.2 CDM项目开发模式分析

#### 1.3 CDM项目运作模式分析

##### 1.3.1 单边CDM模式分析

##### 1.3.2 双边CDM模式分析

##### 1.3.3 多边CDM模式分析

##### 1.3.4 混合模式分析

#### 1.4 中国实施CDM的必要性及可行性分析

##### 1.4.1 实施CDM的必要性分析

(1) 严峻的环境与能源现状

(2) 面临的国际环境压力

##### 1.4.2 实施CDM的可行性分析

#### 1.5 中国CDM的效益分析

##### 1.5.1 CDM环境效益分析

##### 1.5.2 CDM经济效益分析

##### 1.5.3 CDM企业效益分析

### 第2章：清洁发展机制管理体制发展状况

#### 2.1 国际CDM制度与规则

##### 2.1.1 CDM国际管理体制

##### 2.1.2 发达国家和发展中国家实施CDM的权利义务

##### 2.1.3 CDM项目的合格性要求

#### 2.2 中国CDM管理体制分析

##### 2.2.1 CDM管理和实施机构

(1) 中国CDM主管机构管理方式

(2) 中国国家DNA

(3) 国家CDM项目管理中心

(4) 中国CDM基金管理中心

## 2.2.2 CDM政策法规

## 2.2.3 CDM管理政策完善需注意的问题

(1) 可持续发展评价标准

(2) CDM项目实施的监督

(3) CDM项目收益分配

## 2.3 中国CDM法律体系的缺陷及应对措施

### 2.3.1 中国CDM法律体系的缺陷

### 2.3.2 完善中国实施CDM法律体系的措施

## 第3章：全球清洁发展机制发展分析

### 3.1 全球碳交易机制及市场发展状况

#### 3.1.1 国际碳交易机制分析

(1) 国际排放贸易机制 (IET)

(2) 联合履约机制 (JI)

(3) 清洁发展机制 (CDM)

#### 3.1.2 国际不同机制的对比分析

#### 3.1.3 全球碳交易市场发展规模

(1) 全球碳交易量规模

(2) 全球碳交易市场规模

#### 3.1.4 全球碳交易市场价格走势

(1) 全球碳市场价格走势

(2) 全球碳市场价格影响因素

### 3.2 全球CDM项目发展状况

#### 3.2.1 全球CDM项目开发情况

(1) 全球CDM项目开发数量

(2) 全球CDM项目减排规模

(3) 全球CDM项目交易规模

(4) 全球CDM项目交易价格

#### 3.2.2 全球CDM项目地区分布格局

### 3.3主要国家CDM发展与经验借鉴

#### 3.3.1印度CDM发展与经验借鉴

#### 3.3.2南非CDM发展与经验借鉴

#### 3.3.3巴西CDM发展分析

#### 3.3.4墨西哥CDM发展分析

#### 3.3.5澳大利亚CDM发展分析

## 第4章：中国清洁发展机制发展状况分析

### 4.1中国CDM项目发展现状

#### 4.1.1CDM已批准项目统计情况

(1) 项目数按省区市分布

(2) 项目数按减排类型分布

(3) 估计年减排量按省区市分布

(4) 估计年减排量按减排类型分布

#### 4.1.2CDM已注册项目统计情况

(1) 项目数按省区市分布

(2) 项目数按减排类型分布

(3) 估计年减排量按省区市分布

(4) 估计年减排量按减排类型分布

#### 4.1.3CDM已签发项目统计情况

(1) 项目数按省区市分布

(2) 项目数按减排类型分布

(3) 估计年减排量按省区市分布

(4) 估计年减排量按减排类型分布

### 4.2中国碳交易价格及影响因素

#### 4.2.1CDM交易下碳排放价格分析

#### 4.2.2影响碳交易价格的因素分析

(1) 需求因素分析

(2) 供给因素分析

(3) 市场因素分析

(4) 政府限价因素分析

#### 4.2.3掌握碳交易定价权的应对策略

(1) 国家政策的积极扶持

(2) 建立健全碳交易市场

(3) 加快碳金融建设

(4) 积极推进人民币的国际化

#### 4.3 中国CDM利益相关方分析

##### 4.3.1 CDM市场上的项目业主分析

##### 4.3.2 CDM市场上的项目开发商分析

##### 4.3.3 CDM市场上的服务中心分析

##### 4.3.4 CDM市场上的指定经营实体分析

#### 4.4 中国CDM面临问题与发展策略

##### 4.4.1 中国CDM项目面临的问题

(1) 减排结构不合理

(2) 项目模式单一

(3) 注册以及签发率不高

(4) 我国CDM交易平台布局分散

(5) 缺乏议价能力

##### 4.4.2 促进中国CDM项目发展策略

(1) 强化CDM人才培养

(2) 努力建设全国易中心

(3) 大力培育和规范发展中介市场

(4) 积极争取国际排放权贸易的裁判权

(5) 积极推进PCDM机制建设

(6) 做好准备，努力提升国际话语权

#### 4.5 中国发展CDM的优势、挑战、前景

##### 4.5.1 中国发展CDM的优势与挑战

(1) 中国发展CDM的优势

(2) CDM面临的挑战

##### 4.5.2 CDM发展前景分析

### 第5章：中国清洁发展机制项目基准线与额外性的确定

#### 5.1 CDM项目基准线的确定

##### 5.1.1 确定基准线的准则

(1) 两项基本准则

(2) 基准线的具体准则

### (3) 不同准则之间的权衡

#### 5.1.2 设置基准线的基本方法

##### (1) 单项目基准线方法

##### (2) 多项目基准线方法

#### 5.1.3 设置行业基准线的关键技术问题

#### 5.1.4 研究基准线的重点及方向

#### 5.2 CDM项目额外性的确定

##### 5.2.1 额外性的重要性分析

##### 5.2.2 额外性评价准则分析

###### (1) 排放方面

###### (2) 资金方面

###### (3) 投资障碍

###### (4) 技术障碍

###### (5) 其他障碍

#### 5.3 CDM项目案例基准线与额外性分析

##### 5.3.1 六个CDM项目案例基本情况

###### (1) 华能沁北超临界燃煤发电项目(二期)

###### (2) 北京电子城燃气蒸汽联合循环三联产项目

###### (3) 北京第三热电厂燃气蒸汽联合循环发电项目(二期)

###### (4) 上海风电场项目(二期)

###### (5) 太仓酒精厂废液厌氧处理沼气发电项目

###### (6) 珠海填埋气回收发电项目

##### 5.3.2 六个CDM项目案例基准线设定

###### (1) 六个案例项目基准线设定的一般方法和步骤

###### (2) 六个案例项目基准线设定的比较

###### (3) 基准线设定案例研究的主要经验和教训

##### 5.3.3 六个CDM项目案例额外性评价

#### 第6章：中国新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

##### 6.1 新能源和可再生能源类CDM项目发展概况

###### 6.1.1 新能源和可再生能源类CDM项目数量及地区分布

###### (1) 新能源和可再生能源类CDM项目数量统计情况

###### (2) 新能源和可再生能源类CDM项目数量地区分布

## 6.1.2 新能源和可再生能源类CDM项目年减排量及地区分布

### (1) 新能源和可再生能源类CDM项目年减排量统计情况

### (2) 新能源和可再生能源类CDM项目年减排量地区分布

## 6.2 风电类CDM项目发展分析

### 6.2.1 风能资源分布及开发利用情况

### 6.2.2 风电行业发展状况分析

### 6.2.3 风电类CDM项目开发现状

### 6.2.4 风电类CDM项目发展潜力与前景

## 6.3 水电类CDM项目发展分析

### 6.3.1 水能资源分布与开发利用情况

### 6.3.2 水电行业发展状况分析

### 6.3.3 水电类CDM项目开发现状

### 6.3.4 水电类CDM项目发展潜力与前景

## 6.4 生物质能发电类CDM项目发展分析

### 6.4.1 生物质能资源分布与开发利用情况

### 6.4.2 生物质能发电行业发展状况分析

### 6.4.3 生物质能发电类CDM项目开发现状

### 6.4.4 生物质能发电类CDM项目发展潜力与前景

## 6.5 光伏发电类CDM项目发展分析

### 6.5.1 太阳能资源分布与开发利用情况

### 6.5.2 光伏发电产业发展状况分析

### 6.5.3 光伏发电类CDM项目开发现状

### 6.5.4 光伏发电类CDM项目发展潜力与前景

## 第7章：中国节能和提高能效类CDM项目发展分析

### 7.1 节能和提高能效类CDM项目发展概况

#### 7.1.1 节能和提高能效类CDM项目数量及地区分布

##### (1) 节能和提高能效类CDM项目数量统计情况

##### (2) 节能和提高能效类CDM项目数量地区分布

#### 7.1.2 节能和提高能效类CDM项目年减排量及地区分布

##### (1) 节能和提高能效类CDM项目年减排量统计情况

##### (2) 节能和提高能效类CDM项目年减排量地区分布

### 7.2 水泥余热利用类CDM项目发展分析



#### 7.2.1水泥能源消耗与余热资源情况

#### 7.2.2水泥余热利用行业发展状况分析

##### (1) 新型干法水泥生产线规模和项目建设规模分析

##### (2) 水泥行业余热电站实际发电情况

#### 7.2.3水泥余热利用类CDM项目开发现状

#### 7.2.4水泥余热利用类CDM项目发展潜力与前景

#### 7.3钢铁余热利用类CDM项目发展分析

#### 7.3.1钢铁能源消耗与余热资源情况

##### (1) 钢铁能源消耗情况

##### (2) 钢铁余热资源情况

#### 7.3.2钢铁余热利用行业发展状况分析

##### (1) 干熄焦余热发电发展情况分析

##### 1) 干熄焦余热发电技术概况

##### 2) 干熄焦余热发电典型用户及投资效益

##### 3) 干熄焦余热发电现状与市场潜力分析

##### (2) 烧结余热发电发展情况分析

##### 1) 烧结余热发电技术概况

##### 2) 烧结余热发电投资效益分析

##### 3) 烧结余热发电现状与市场潜力分析

#### 7.3.3钢铁余热利用类CDM项目开发现状

#### 7.3.4钢铁余热利用类CDM项目发展潜力与前景

#### 7.4超临界发电类CDM项目发展分析

#### 7.4.1火力发电行业发展状况分析

#### 7.4.2超超临界发电行业发展状况分析

#### 7.4.3超超临界发电类CDM项目开发现状

#### 7.4.4超超临界发电类CDM项目发展潜力与前景

### 第8章：中国甲烷回收利用类CDM项目发展分析

#### 8.1甲烷回收利用类CDM项目发展概况

#### 8.1.1甲烷回收利用类CDM项目数量及地区分布

##### (1) 甲烷回收利用类CDM项目数量统计情况

##### (2) 甲烷回收利用类CDM项目数量地区分布

#### 8.1.2甲烷回收利用类CDM项目年减排量及地区分布

(1) 甲烷回收利用类CDM项目年减排量统计情况

(2) 甲烷回收利用类CDM项目年减排量地区分布

## 8.2煤层气利用类CDM项目发展分析

### 8.2.1煤层气资源分布与储量规模情况

(1) 煤层气资源分布

(2) 煤层气资源储量

### 8.2.2煤层气开发利用行业发展状况分析

(1) 煤层气开发规模

1) 地面开采现状分析

2) 井下开采现状分析

(2) 煤层气利用规模

### 8.2.3煤层气利用类CDM项目开发现状

### 8.2.4煤层气利用类CDM项目发展潜力与前景

## 8.3垃圾填埋气发电类CDM项目发展分析

### 8.3.1垃圾排放与处理情况分析

### 8.3.2垃圾填埋气发电行业发展状况分析

### 8.3.3垃圾填埋气发电类CDM项目开发现状

### 8.3.4垃圾填埋气发电类CDM项目发展潜力与前景

## 第9章：中国其他类CDM项目发展分析

### 9.1燃料替代类CDM项目发展分析

#### 9.1.1天然气资源储存与分布情况

(1) 国际天然气资源储量与分布

1) 国际天然气资源储量

2) 国际天然气储量分布结构

(2) 国内天然气资源储量与分布

1) 国内天然气资源储量

2) 国内天然气资源分布

#### 9.1.2天然气发电行业发展状况分析

(1) 天然气发电新增装机容量

(2) 天然气发电装机容量规模

(3) 天然气发电量规模及占比

#### 9.1.3燃料替代类CDM项目开发现状

9.1.4燃料替代类CDM项目发展潜力与前景

9.2HFC-23分解类CDM项目发展分析

9.2.1HFC-23分解类CDM项目开发现状

9.2.2减少HFC-23方法学与分解技术

9.2.3HFC-23分解类CDM项目面临风险

9.2.4HFC-23分解类CDM项目发展潜力与前景

9.3N<sub>2</sub>O分解消除类CDM项目发展分析

9.3.1N<sub>2</sub>O排放情况分析

9.3.2N<sub>2</sub>O分解消除原理与工艺分析

9.3.3N<sub>2</sub>O分解消除类CDM项目开发现状

9.3.4N<sub>2</sub>O分解消除类CDM项目发展潜力与前景

9.4造林和再造林类CDM项目发展分析

9.4.1林业建设和投资情况分析

9.4.2造林和再造林类CDM项目开发现状

9.4.3造林和再造林类CDM项目发展潜力与前景

第10章：重点地区清洁发展机制发展分析

10.1四川省CDM发展分析

10.1.1四川省CDM相关政策

10.1.2四川省CDM发展现状

10.1.3四川省CDM细分市场发展分析

(1) 四川省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

(2) 四川省节能和提高能效类CDM项目发展分析

(3) 四川省其他类CDM项目发展分析

10.1.4四川省CDM发展前景

10.2云南省CDM发展分析

10.2.1云南省CDM相关政策

10.2.2云南省CDM发展现状

10.2.3云南省CDM细分市场发展分析

(1) 云南省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

(2) 云南省节能和提高能效类CDM项目发展分析

(3) 云南省其他类CDM项目发展分析

10.2.4云南省CDM发展前景

## 10.3内蒙古CDM发展分析

### 10.3.1内蒙古CDM相关政策

### 10.3.2内蒙古CDM发展现状

### 10.3.3内蒙古CDM细分市场发展分析

#### (1) 内蒙古新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

#### (2) 内蒙古节能和提高能效类CDM项目发展分析

#### (3) 内蒙古其他类CDM项目发展分析

### 10.3.4内蒙古CDM发展前景

## 10.4山西省CDM发展分析

### 10.4.1山西省CDM相关政策

### 10.4.2山西省CDM发展现状

### 10.4.3山西省CDM细分市场发展分析

#### (1) 山西省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

#### (2) 山西省节能和提高能效类CDM项目发展分析

#### (3) 山西省其他类CDM项目发展分析

### 10.4.4山西省CDM发展前景

## 10.5浙江省CDM发展分析

### 10.5.1浙江省CDM相关政策

### 10.5.2浙江省CDM发展现状

### 10.5.3浙江省CDM细分市场发展分析

#### (1) 浙江省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

#### (2) 浙江省节能和提高能效类CDM项目发展分析

#### (3) 浙江省其他类CDM项目发展分析

### 10.5.4浙江省CDM发展前景

## 10.6山东省CDM发展分析

### 10.6.1山东省CDM相关政策

### 10.6.2山东省CDM发展现状

### 10.6.3山东省CDM细分市场发展分析

#### (1) 山东省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

#### (2) 山东省节能和提高能效类CDM项目发展分析

#### (3) 山东省其他类CDM项目发展分析

### 10.6.4山东省CDM发展前景

## 10.7湖南省CDM发展分析

### 10.7.1湖南省CDM相关政策

### 10.7.2湖南省CDM发展现状

### 10.7.3湖南省CDM细分市场发展分析

#### (1) 湖南省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

#### (2) 湖南省节能和提高能效类CDM项目发展分析

#### (3) 湖南省其他类CDM项目发展分析

### 10.7.4湖南省CDM发展前景

## 10.8辽宁省CDM发展分析

### 10.8.1辽宁省CDM相关政策

### 10.8.2辽宁省CDM发展现状

### 10.8.3辽宁省CDM细分市场发展分析

#### (1) 辽宁省新能源和可再生能源类CDM项目发展分析

#### (2) 辽宁省节能和提高能效类CDM项目发展分析

#### (3) 辽宁省其他类CDM项目发展分析

### 10.8.4辽宁省CDM发展前景

## 第11章：中国清洁发展机制项目案例分析

### 11.1新能源和可再生能源类CDM项目案例分析

#### 11.1.1风电类CDM项目案例分析

##### (1) 内蒙赤峰东山风电项目分析

##### (2) 江苏如东环港东凌风电项目分析

##### (3) 风电类CDM项目案例主要发现

#### 11.1.2水电类CDM项目案例分析

##### (1) 湖南筱溪水电站项目分析

##### (2) 云南黑尔水电站项目分析

##### (3) 水电类CDM项目案例主要发现

#### 11.1.3生物质能利用类CDM项目案例分析

##### (1) 晋州秸秆发电CDM项目分析

##### (2) 生物质能利用类CDM项目案例主要发现

### 11.2节能和提高能效类CDM项目案例分析

#### 11.2.1水泥余热利用类CDM项目案例分析

##### (1) 宁国水泥厂9.1MW余热发电项目分析

(2) 水泥余热利用类CDM项目案例主要发现

#### 11.2.2钢铁余热利用类CDM项目案例分析

(1) 邯郸钢铁集团废气回收联合循环发电项目分析

(2) 武汉钢铁集团干熄焦余热发电CDM项目分析

(3) 钢铁余热利用类CDM项目案例主要发现

#### 11.2.3燃煤超超临界发电类CDM项目案例分析

(1) 江苏泰州超超临界发电项目分析

(2) 燃煤超超临界发电类CDM项目案例主要发现

#### 11.3甲烷回收利用类CDM项目案例分析

##### 11.3.1煤层气利用类CDM项目案例分析

(1) 阳泉煤层气发电CDM项目分析

(2) 煤层气利用类CDM项目案例主要发现

##### 11.3.2垃圾填埋气发电类CDM项目案例分析

(1) 南京天井洼垃圾填埋气发电CDM项目分析

(2) 垃圾填埋气发电类CDM项目案例主要发现

#### 11.4燃料替代类CDM项目案例分析

##### 11.4.1北京第三热电厂天然气-蒸汽联合循环发电项目分析

(1) 项目概况分析

(2) 项目社会效益分析

(3) 项目经济效益分析

(4) 项目环境效益分析

##### 11.4.2燃料替代类CDM项目案例主要发现

### 第12章：清洁发展机制领先企业分析

#### 12.1CDM产业咨询机构经营状况分析

##### 12.1.1北京天擎动力国际清洁能源咨询有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业CDM成功案例分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

##### 12.1.2北京易澄信诺碳资产咨询有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业CDM成功案例分析

(3) 企业CDM服务项目分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 12.1.3清能投资咨询（北京）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 企业CDM成功案例分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 12.1.4湖南省CDM项目服务中心

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 企业CDM成功案例分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 12.2CDM产业经营实体经营状况分析

##### 12.2.1南德意志集团工业服务有限公司（T&V S&D）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业CDM产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

##### 12.2.2中环联合（北京）认证中心有限公司（CEC）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

##### 12.2.3英国SGS公司（SGS）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业服务领域分析

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 12.2.4 法国国际质量认证公司 ( Bureau Veritas Certification ( BVC ) )

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务领域分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析

### 第13章：中国清洁发展机制融资分析 ( AK LT )

#### 13.1 中国CDM产业风险分析

##### 13.1.1 CDM项目的风险识别

##### 13.1.2 CDM项目各阶段风险及应对策略

- (1) 项目概念开发阶段风险及应对策略
- (2) 项目开发准备阶段风险及应对策略
- (3) 项目注册阶段风险及应对策略
- (4) 项目实施阶段风险及应对策略

##### 13.1.3 CDM项目的融资风险分析

- (1) 政治类风险分析
- (2) 经济类风险分析
- (3) 金融衍生工具的操作风险分析
- (4) 融资成本风险分析

#### 13.2 中国CDM项目融资渠道与方式分析

##### 13.2.1 CDM项目融资渠道分析

- (1) 政府主导型基金
- (2) 世界银行
- (3) 私募基金
- (4) 签订双边交易备忘录

##### 13.2.2 CDM项目融资方式分析

- (1) 远期购买方式
- (2) CERs购买协议或合同
- (3) 订金-CERs购买协议



(4) 国际基金

(5)

(6) 直接投资

(7) 融资租赁

### 13.3 中国CDM项目融资方式的拓展

#### 13.3.1 项目开发过程中涉及的各种成本分析

#### 13.3.2 针对CDM项目特有成本阶段适用的融资方式

(1) 基础运行成本融资方式

(2) 额外运行成本融资方式

(3) 交易运行成本融资方式

#### 13.3.3 适用于CDM整体开发过程的融资方式

(1) 银行CDM基金理财产品

(2) 保理业务

(3) CDM交易保险

### 13.4 完善中国CDM项目融资环境建议

#### 13.4.1 搭建交易平台并创造稳定的制度环境

#### 13.4.2 培育中介市场并要创新CDM融资业务新模式

#### 13.4.3 创建激励金融机构的投融资机制

#### 13.4.4 推进人民币国际化进程

#### 13.4.5 减少CDM融资风险并确保CDM融资业务开展

部分图表目录：

图表1：CDM概念

图表2：CDM项目的特点

图表3：CDM项目获得国家项目的LoA流程

图表4：CDM项目审定和注册流程

图表5：CDM项目监测流程

图表6：CDM项目开发模式

图表7：CDM国际管理机构相关职责

图表8：发达国家和发展中国家实施CDM的权利义务

图表9：中国CDM项目管理体制

图表10：中国CDM主管机构主要职责

图表11：国家CDM项目管理中心主要职责

图表12：CDM基金管理中心主要职责

图表13：有关清洁发展机制的政策一览

图表14：中国CDM法律体系的缺陷

图表15：完善中国CDM法律体系的措施

图表16：全球碳市场交易量的变动趋势（单位：GT）

图表17：全球碳交易规模（单位：亿美元）

图表18：EUA、CER、ERU排放量和价格走势（单位：欧元）

图表19：CDM签发数量（单位：个）

图表20：已注册的项目到2016年预计产生的减排量（单位：亿吨）

图表21：CERs交易额（单位：百万美元）

图表22：CERs一级市场平均价格（单位：美元/吨）

图表23：全球CDM项目的地区分布情况（单位：个，百万吨，%）

图表24：2017年中国CDM已批准项目数地区分布表（单位：项）

图表25：2017年中国CDM已批准项目数地区分布图（单位：项）

图表26：2017年中国CDM已批准项目数减排类型分布表（单位：项）

图表27：2017年中国CDM已批准项目数减排类型（单位：%）

图表28：2017年中国CDM已批准项目估计年减排量地区分布表（单位：tCO<sub>2</sub>e）

图表29：2017年中国CDM已批准项目估计年减排量地区分布图

图表30：2017年中国CDM已批准项目估计年减排量按减排类型分布表（单位：tCO<sub>2</sub>e）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290220.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

## 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。