

# 中国低碳化学品市场发展现状与投资前景预测报告（2015-2019）

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《中国低碳化学品市场发展现状与投资前景预测报告（2015-2019）》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/huaxuechangpin/196658196658.html>

报告价格：电子版: 7200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

### 第1章：中国低碳化学品行业发展背景

#### 1.1 行业研究目的与方法

#### 1.2 低碳化学品相关概念

##### 1.3.1 气候变化及温室效应

##### 1.3.2 温室气体排放现状

##### 1.3.3 低碳化学品开发效益分析

#### 1.4 低碳化学品行业发展的相关政策

##### 1.4.1 《京都议定书》与减排机制

###### (1) 《京都议定书》

###### (2) 减排机制

##### 1.4.2 《中国应对气候变化国家方案》

##### 1.4.3 《可再生能源中长期发展规划》

##### 1.4.4 应对气候变化的具体政策措施

### 第2章：中国温室气体减排类CDM项目发展分析

#### 2.1 甲烷回收利用类CDM项目发展分析

#### 2.2 燃料替代类CDM项目发展分析

#### 2.3 HFC-23分解类CDM项目发展分析

#### 2.4 N<sub>2</sub>O分解消除类CDM项目发展分析

### 第3章：中国低碳化学品行业技术发展分析

#### 3.1 二氧化碳捕集与封存技术分析

##### 3.1.1 二氧化碳捕集技术

###### (1) 电力和热力生产的二氧化碳捕集

###### (2) 钢铁行业的二氧化碳捕集

###### (3) 水泥行业的二氧化碳捕集

###### (4) 石化行业的二氧化碳捕集

###### (5) 造纸行业的二氧化碳捕集

##### 3.1.2 二氧化碳运输技术

##### 3.1.3 二氧化碳封存技术

##### 3.1.4 全球二氧化碳捕集与封存状况

#### 3.2 二氧化碳化工利用技术分析

##### 3.2.1 利用二氧化碳生产无机化工产品

##### 3.2.2 利用二氧化碳生产有机化工产品

##### 3.2.3 利用二氧化碳合成有机高分子化合物

### 3.3 CO<sub>2</sub>在烃类转化中的应用分析

#### 3.3.1 低碳烷烃氧化制烯烃技术

#### 3.3.2 甲烷氧化制芳烃技术

#### 3.3.3 乙苯氧化脱氢制苯乙烯技术

### 3.4 甲烷回收利用技术分析

#### 3.4.1 垃圾填埋气利用技术

#### 3.4.2 煤层气利用技术

#### 3.4.3 焦炉气利用技术

## 第4章：中国低碳化学品行业发展状况分析

### 4.1 CO<sub>2</sub>基塑料市场发展分析

### 4.2 碳酸二甲酯市场发展分析

### 4.3 二甲基甲酰胺市场发展分析

### 4.4 低碳甲醇市场发展分析

### 4.5 低碳甲醛市场发展分析

### 4.6 低碳二甲醚市场发展分析

### 4.7 低碳尿素市场发展分析

### 4.8 低碳白炭黑市场发展分析

### 4.9 低碳纯碱市场发展分析

## 第5章：中国低碳化学品行业下游需求分析

### 5.1 CO<sub>2</sub>基塑料市场需求分析

### 5.2 碳酸二甲酯市场需求分析

### 5.3 二甲基甲酰胺市场需求分析

### 5.4 甲醇市场需求分析

### 5.5 甲醛市场需求分析

### 5.6 尿素市场需求分析

### 5.7 纯碱市场需求分析

## 第6章：中国低碳化学品行业主要经营分析

### 6.1 低碳化学品企业发展总体状况

### 6.2 低碳化学品行业重点企业分析

#### 6.2.1 中海石油化学股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 主要经济指标分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.2 江苏中科金龙化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.3 内蒙古蒙西高新技术集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.4 中科院广州化学有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.5 南阳中聚天冠低碳科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

第7章：中国碳交易与碳金融市场发展分析

7.1 碳交易市场发展分析

7.2 碳金融市场发展分析

第8章：中国低碳化学品行业投融资与发展机遇

8.1 低碳化学品项目投融资分析

8.1.1 低碳化学品行业投资现状

8.1.2 低碳化学品项目融资方式

8.1.3 低碳化学品项目投资动向

8.2 低碳化学品行业投资风险分析

8.2.1 政策风险

8.2.2 技术研发风险

8.2.3 市场竞争风险

8.2.4 其他风险

8.3 低碳化学品行业发展机遇与建议

8.3.1 低碳化学品行业发展机遇

8.3.2 低碳化学品行业发展障碍

8.3.3 低碳化学品研发及政策建议

图表详见正文.....

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/196658196658.html>