



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国二甲醚市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国二甲醚市场深度分析与投资前景预测报告》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/240194.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】

#### 第一章 2013年中国化工原料行业整体形势分析

##### 1.1 化工原料简释

###### 1.1.1 基础化工原料界定

###### 1.1.2 主要化工原料产品

###### 1.1.3 五种基本有机化工原料简介

##### 1.2 2013年我国化工原料产业发展态势分析

###### 1.2.1 化工原料行业发展回顾

###### 1.2.2 国内部分无机化工原料市场简况

###### 1.2.3 化工原料价格走势分析

###### 1.2.4 2013-2018年中国基础化学原料制造业预测分析

#### 第二章 2013年中国二甲醚产业运行局势分析

##### 2.1 二甲醚概述

###### 2.1.1 二甲醚的性质

###### 2.1.2 二甲醚的用途

###### 2.1.3 二甲醚的开发

##### 2.2 2013年中国二甲醚行业营运格局分析

###### 2.2.1 我国二甲醚产业发展进程

###### 2.2.2 二甲醚成为替代能源新宠

###### 2.2.3 我国二甲醚产业加速扩张

##### 2.3 近几年中国二甲醚项目建设动态分析

###### 2.3.1 山西安泰集团筹建10万吨二甲醚项目

###### 2.3.2 陕西蒲城二甲醚项目

###### 2.3.3 河北冀州总投资120亿二甲醚项目

###### 2.3.4 100万吨二甲醚项目落户济宁鱼台

###### 2.3.5 20万吨二甲醚项目落户河南义马

###### 2.3.6 鹤壁30万吨/年二甲醚项目

###### 2.3.7 神华宁煤二甲醚项目建设进展

- 2.4 2013年中国二甲醚行业发展面临的挑战与策略分析
  - 2.4.1 二甲醚在替代领域的发展障碍
  - 2.4.2 我国二甲醚行业发展面临的困境
  - 2.4.3 我国二甲醚企业面临的问题
  - 2.4.4 二甲醚产业发展的建议
  - 2.4.5 二甲醚产业发展的措施
  - 2.4.6 二甲醚产业发展亟需开发下游应用领域

### 第三章 2013年中国二甲醚生产技术研究进展分析

- 3.1 二甲醚研究开发状况
  - 3.1.1 二甲醚主要工艺技术分析
  - 3.1.2 国外二甲醚开发概况
  - 3.1.3 国内外二甲醚工业技术研发现状
- 3.2 二甲醚生产工艺
  - 3.2.1 传统的二步法生产工艺
  - 3.2.2 一步法生产工艺
  - 3.2.3 甲醇气相法
  - 3.2.4 甲醇液相法
  - 3.2.5 先进的甲醇气相法
- 3.3 生物质合成燃料二甲醚技术
  - 3.3.1 生物质气化技术的研究进展
  - 3.3.2 生物质基合成气的制备工艺技术
  - 3.3.3 生物质合成二甲醚的工艺路线及设备组成
- 3.4 二甲醚技术创新概览
  - 3.4.1 固相催化甲醇脱水生产二甲醚技术
  - 3.4.2 二甲醚催化剂关键技术取得突破
  - 3.4.3 阳离子型液体催化反应法二甲醚技术
  - 3.4.4 催化蒸馏制二甲醚技术

### 第四章 2013年中国二甲醚应用领域发展分析

- 4.1 二甲醚应用可行性分析
  - 4.1.1 二甲醚作为能源替代品的可行性研究

- 4.1.2 二甲醚作为城市燃气的可行性详解
- 4.1.3 二甲醚作为泡沫聚氨酯发泡剂的可行性分析
- 4.2 二甲醚替代柴油技术经济解析
  - 4.2.1 二甲醚替代柴油的背景介绍
  - 4.2.2 二甲醚替代柴油的技术经济分析
  - 4.2.3 二甲醚替代柴油的发展对策
- 4.3 二甲醇替代石油概况
  - 4.3.1 二甲醚替代石油迈出关键一步
  - 4.3.2 二甲醚石油替代进程加速
  - 4.3.3 二甲醚替代石油面临两大瓶颈
- 4.4 二甲醚在汽车领域的应用分析
  - 4.4.1 国内外二甲醚汽车产业发展概述
  - 4.4.2 二甲醚汽车的研制发展
  - 4.4.3 中国大力推广二甲醚公交车应用
  - 4.4.4 山东临沂车用二甲醚领域发展情况
- 4.5 二甲醚在R600a冰箱中的应用
  - 4.5.1 二甲醚作冰箱制冷剂比R600a更具优越性
  - 4.5.2 二甲醚与R600a的热力性质对比
  - 4.5.3 二甲醚用于R600a冰箱的实验研究

## 第五章 2013年中国二甲醚原料行业发展情况分析

- 5.1 煤炭行业
  - 5.1.1 煤炭行业经济运行简况
  - 5.1.2 我国煤制二甲醚进入工业化阶段
  - 5.1.3 煤制二甲醚的优势及趋势分析
  - 5.1.4 未来几年中国煤炭产业的整合态势分析
  - 5.1.5 未来10年我国煤炭市场需求展望
- 5.2 天然气行业
  - 5.2.1 中国天然气产业发展概况
  - 5.2.2 中国天然气产业发展的有利条件
  - 5.2.3 天然气制二甲醚成本分析
  - 5.2.4 中国天然气勘探开发发展形势分析

- 5.3 生物质行业
  - 5.3.1 全球生物质能利用状况
  - 5.3.2 我国生物质能利用领域分析
  - 5.3.3 生物质合成燃料二甲醚的经济性分析
- 5.4 甲醇行业
  - 5.4.1 国际甲醇产业的供需分析
  - 5.4.2 国内外甲醇市场发展概述
  - 5.4.3 冻涤萌剂霞状肌饭家标准解读
  - 5.4.4 我国甲醇脱水制二甲醚装置取得突破进展
  - 5.4.5 我国甲醇市场发展前景看好

## 第六章 2013年中国二甲醚下游行业营运分析

- 6.1 二甲醚下游产品的开发
  - 6.1.1 与SO<sub>3</sub>反应合成硫酸二甲酯
  - 6.1.2 合成烷基卤化物
  - 6.1.3 合成N,N-二甲基苯胺
  - 6.1.4 与CO反应
  - 6.1.5 合成碳酸二甲酯
  - 6.1.6 合成乙烯
  - 6.1.7 合成二甲基硫醚
  - 6.1.8 其它反应
- 6.2 碳酸二甲酯行业分析
  - 6.2.1 我国碳酸二甲酯开发尚处初级阶段
  - 6.2.2 碳酸二甲酯行业的投资风险分析
  - 6.2.3 碳酸二甲酯行业投资机会分析
  - 6.2.4 中国碳酸二甲酯产业发展建议
  - 6.2.5 中国要突破碳酸二甲酯的技术与市场难关
- 6.3 乙烯行业发展分析
  - 6.3.1 国内外乙烯工业概述
  - 6.3.2 中国乙烯工业发展分析
  - 6.3.3 我国乙烯行业面临的潜在危机
  - 6.3.4 2013年我国乙烯产业发展态势分析

## 6.4 聚碳酸酯行业发展情况

### 6.4.1 国内外聚碳酸酯行业概述

### 6.4.2 聚碳酸酯的应用领域

### 6.4.3 我国聚碳酸酯产业化技术打破国外垄断

### 6.4.4 中国聚碳酸酯产业的发展建议

## 第七章 2012-2013年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

### 7.1 2012-2013年中国有机化学原料制造行业规模分析

#### 7.1.1 企业数量增长分析

#### 7.1.2 从业人数增长分析

#### 7.1.3 资产规模增长分析

### 7.2 2012年中国有机化学原料制造行业结构分析

#### 7.2.1 企业数量结构分析

#### 7.2.2 销售收入结构分析

### 7.3 2012-2013年中国有机化学原料制造行业产值分析

#### 7.3.1 产成品增长分析

#### 7.3.2 工业销售产值分析

#### 7.3.3 出口交货值分析

### 7.4 2012-2013年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

#### 7.4.1 销售成本分析

#### 7.4.2 费用分析

### 7.5 2012-2013年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

#### 7.5.1 主要盈利指标分析

#### 7.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第八章 2013年中国二甲醚优势生产企业关键性数据分析

### 8.1 四川泸天化股份有限公司

#### 8.1.1 企业概况

#### 8.1.2 企业主要经济指标分析

#### 8.1.3 企业盈利能力分析

#### 8.1.4 企业偿债能力分析

#### 8.1.5 企业运营能力分析

## 8.2中国中煤能源股份有限公司

### 8.2.1企业概况

### 8.2.2企业主要经济指标分析

### 8.2.3企业盈利能力分析

### 8.2.4企业偿债能力分析

### 8.2.5企业运营能力分析

## 8.3天茂实业集团股份有限公司

### 8.3.1企业概况

### 8.3.2企业主要经济指标分析

### 8.3.3企业盈利能力分析

### 8.3.4企业偿债能力分析

### 8.3.5企业运营能力分析

## 8.4河北威远生物化工股份有限公司

### 8.4.1企业概况

### 8.4.2企业主要经济指标分析

### 8.4.3企业盈利能力分析

### 8.4.4企业偿债能力分析

### 8.4.5企业运营能力分析

## 8.5新奥集团股份有限公司

### 8.5.1企业概况

### 8.5.2企业主要经济指标分析

### 8.5.3企业盈利能力分析

### 8.5.4企业偿债能力分析

### 8.5.5企业运营能力分析

## 8.6山西兰花科技创业股份有限公司

### 8.6.1企业概况

### 8.6.2企业主要经济指标分析

### 8.6.3企业盈利能力分析

### 8.6.4企业偿债能力分析

### 8.6.5企业运营能力分析

## 8.7贵州赤天化股份有限公司

### 8.7.1企业概况



8.7.2企业主要经济指标分析

8.7.3企业盈利能力分析

8.7.4企业偿债能力分析

8.7.5企业运营能力分析

8.8太原理工天成科技股份有限公司

8.8.1企业概况

8.8.2企业主要经济指标分析

8.8.3企业盈利能力分析

8.8.4企业偿债能力分析

8.8.5企业运营能力分析

## 第九章2013-2018年中国二甲醚市场前景与投资潜力分析

9.1 2013-2018年中国二甲醚行业发展前景展望

9.1.1 发展二甲醚符合中国长远利益

9.1.2 二甲醚产业未来发展前景光明

9.1.3 中国二甲醚市场展望

9.1.4 2013-2018年中国二甲醚行业发展预测分析

9.2 2013-2018年中国二甲醚行业投资机遇与风险防范

9.2.1 中国二甲醚产业投资环境分析

9.2.2 区域投资机会分析

9.2.3 二甲醚产业投资风险分析

### 【图表目录】

图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-9月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-9月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年9月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年9月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年8月-2013年9月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年8月-2013年9月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年9月居民消费价格主要数据

图表：2012年8月-2013年9月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年9月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年8月-2013年9月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年9月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年9月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年9月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年9月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-9月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-9月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-9月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/240194.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。