



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国二甲醚产业市场深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国二甲醚产业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/238786.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](mailto: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

二甲醚是醚的同系物，能溶解各种化学物质；由于其具有易压缩、冷凝、气化及与许多极性或非极性溶剂互溶特性，广泛用于气雾制品喷射剂、氟利昂替代制冷剂、溶剂等，另外也可用于化学品合成，用途比较广泛。目前国内二甲醚总产能在1215.8万吨，目前已建设完成暂未开工的产能在120万吨/年，尚在建设中的二甲醚装置仍有千万吨之多。

在国内二甲醚的消费结构中，民用燃料占到了绝对主导地位，为94%；车用燃料仅为2%，其他用途占到4%。而民用燃料中90%以上的二甲醚用于与液化气掺混，当二甲醚产能大量过剩，液化气需求增长速度有限，加之国内相关行业标准缺失的前提下，二甲醚销售何去何从？

《2013-2018年中国二甲醚产业市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于二甲醚产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为二甲醚产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析二甲醚产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对二甲醚产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了二甲醚产品的行业概况、市场发展现状及二甲醚产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究二甲醚市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对二甲醚行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对二甲醚产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对二甲醚的投资提供了决策依据。

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究现状
- 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2010-2012年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

- 7.12010-2012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
- 7.22012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
- 7.32010-2012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
- 7.42010-2012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
- 7.52010-2012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：（部分）

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1-12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：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1-12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：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年8月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年8月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年8月-2013年8月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年8月-2013年8月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年8月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年8月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年8月居民消费价格主要数据

图表：2012年8月-2013年8月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年8月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年8月-2013年8月发电量日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月钢材日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月水泥日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月原油加工量日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月十种有色金属日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月乙烯日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月汽车日均产量及同比增速  
图表：2012年8月-2013年8月轿车日均产量及同比增速  
图表：2012-2013年8月全国房地产投资开发增速  
图表：2012-2013年8月全国房地产开发企业土地购置面积增速  
图表：2012-2013年8月全国商品房销售面积及销售额统计  
图表：2012-2013年8月全国房地产开发企业本年到位资金增速  
图表：2013年1-8月份全国房地产开发和销售情况  
图表：2013年1-8月份东中西部地区房地产开发投资情况  
图表：2013年1-8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/238786.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专业提供投资咨询报告、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。