

# 2015-2020年中国二甲醚行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国二甲醚行业分析与投资前景研究调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huagong1501/50128512RH.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国二甲醚行业分析与投资前景研究调查报告》共七章。首先介绍了二甲醚相关概述、中国二甲醚市场运行环境等，接着分析了中国二甲醚市场发展的现状，然后介绍了中国二甲醚重点区域市场运行形势。随后，报告对中国二甲醚重点企业经营状况分析，最后分析了中国二甲醚行业发展趋势与投资预测。您若想对二甲醚产业有个系统的了解或者想投资二甲醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

资料显示，在替代汽车和民用燃料领域二甲醚有着很好的市场前景，但目前二甲醚在这一领域推广时机尚不成熟。而阻碍二甲醚大量进入这一市场的原因主要有两个。一是市场的认可程度；二是价格因素。据了解，目前，国内生产厂家已在成本控制上取得较好进展。

报告目录：

## 第一章 2014-2015年化工原料行业发展分析

### 1.1 化工原料简介

#### 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 中国化工原料产业发展综述

#### 1.2.1 中国化工原料生产坚持多样化路线

#### 1.2.2 中国基本有机化工原料行业迈上新台阶

### 1.3 中国基础化学原料行业运行状况

#### 1.3.1 2013年基础化学原料行业生产状况分析

#### 1.3.2 2014年基础化学原料市场价格走势分析

#### 1.3.3 2015年基础化学原料行业生产状况分析

### 1.4 中国基础化学原料行业财务状况分析

#### 1.4.1 中国基础化学原料制造行业经济规模

#### 1.4.2 中国基础化学原料制造行业盈利能力指标分析

#### 1.4.3 中国基础化学原料制造行业营运能力指标分析

#### 1.4.4 中国基础化学原料制造行业偿债能力指标分析

#### 1.4.5 中国基础化学原料制造行业财务状况综合评价

### 1.5 中国化学原料行业发展趋势及前景

#### 1.5.1 中国化工原料行业未来发展趋势

1.5.2 “十二五”中国基础化工原料的发展方向

1.5.3 “十二五”中国基础化学原料制造业展望

1.5.4 2015-2020年中国基础化学原料制造业预测分析

## 第二章 2014-2015年二甲醚产业发展分析

### 2.1 二甲醚简介

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 二甲醚行业总体发展状况

2.2.1 中国二甲醚行业发展综述

2.2.2 中国二甲醚行业持续扩张

2.2.3 二甲醚消费市场发展状况分析

2.2.4 中国二甲醚行业迎来发展新契机

2.2.6 2014年中国二甲醚市场发展态势

### 2.3 2014-2015年二甲醚项目建设动态

### 2.4 二甲醚行业发展面临的挑战与策略

2.4.1 中国二甲醚行业发展面临的困境

2.4.2 中国二甲醚企业面临的问题

2.4.3 二甲醚产业发展的措施

2.4.4 加快开发二甲醚下游应用领域

### 2.5 中国二甲醚行业发展前景展望

2.5.1 发展二甲醚符合中国长远利益

2.5.2 二甲醚具有广阔的市场发展空间

## 第三章 2014-2015年二甲醚生产技术分析

### 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 国内外二甲醚工业技术研发状况

3.1.3 中国二甲醚技术的发展现状及方向

### 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 二甲醚的深加工
  - 3.3.1 甲基化反应
  - 3.3.2 羰基化反应
  - 3.3.3 氧化反应
  - 3.3.4 脱水反应
  - 3.3.5 其他反应
- 3.4 生物质合成燃料二甲醚技术
  - 3.4.1 生物质气化技术的研究进展
  - 3.4.2 生物质基合成气的制备工艺技术
  - 3.4.3 生物质合成二甲醚的工艺及设备
  - 3.4.4 生物质气化合二甲醚跨入千吨级
- 3.5 二甲醚技术创新进展
  - 3.5.1 煤合成气经二甲醚合成油技术
  - 3.5.2 离子液体催化合成二甲醚技术
  - 3.5.3 二甲醚-天然气混燃技术
  - 3.5.4 高效低排放二甲醚发动机技术
  - 3.5.5 滇企研制出二甲醚气化装置

#### 第四章 2014-2015年二甲醚应用领域分析

- 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 二甲醚在城市燃气领域的应用分析
  - 4.3.1 西南地区二甲醚纯烧发展现状
  - 4.3.2 二甲醚燃气市场发展的风险分析
  - 4.3.3 《2015-2020年中国二甲醚行业分析与投资前景研究调查报告》国家标准实施

4.3.4 二甲醚与液化气掺烧将合法化

4.4 二甲醚在汽车领域的应用分析

4.4.1 国内外二甲醚汽车的研制发展

4.4.2 《2015-2020年中国二甲醚行业分析与投资前景研究调查报告》国家标准出台

4.4.3 中国大力推广二甲醚公交车应用

4.4.4 中国二甲醚客车市场发展前景广阔

4.4.5 中国车用醇醚燃料市场应用前景预测

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 2014-2015年二甲醚原料行业发展情况

5.1 煤炭行业

5.2 天然气行业

5.3 生物质行业

5.4 甲醇行业

第六章 博思数据关于二甲醚下游行业分析

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 中国碳酸二甲酯的产业格局分析

6.2.2 中国碳酸二甲酯的供需状况分析

6.2.3 碳酸二甲酯行业的投资风险分析

6.2.4 碳酸二甲酯行业投资机会分析

6.2.5 中国碳酸二甲酯行业面临的挑战

## 6.2.6 中国碳酸二甲酯产业发展建议

## 6.3 乙烯行业发展分析

### 6.3.1 国际乙烯行业的发展特征

### 6.3.2 中国乙烯工业发展势头良好

### 6.3.3 2013年中国乙烯行业运行状况

### 6.3.4 2014年中国乙烯行业运行状况

### 6.3.5 中国乙烯行业发展前景及趋势

## 6.4 聚碳酸酯行业发展情况

### 6.4.1 国内外聚碳酸酯发展综述

### 6.4.2 聚碳酸酯的应用领域分析

### 6.4.3 中国聚碳酸酯产业的发展建议

### 6.4.4 中国聚碳酸酯市场需求潜力大

### 6.4.5 国内外聚碳酸酯发展前景及趋势

## 第七章 2014-2015年二甲醚生产企业经营状况

### 7.1 四川泸天化股份有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 竞争力分析

### 7.2 天茂实业集团股份有限公司

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 竞争力分析

### 7.3 山西兰花科技创业股份有限公司

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 竞争力分析

### 7.4 中国中煤能源集团公司

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 竞争力分析

### 7.5 内蒙古远兴能源股份有限公司

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 竞争力分析

### 7.6 久泰能源

#### 7.6.1 公司简介

#### 7.6.2 竞争力分析

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：二甲醚行业产业链

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国二甲醚行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图



图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业6  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2011-2014年二甲醚行业市场供给  
图表：2011-2014年二甲醚行业市场需求  
图表：2011-2014年二甲醚行业市场规模  
图表：二甲醚所属行业生命周期判断  
图表：二甲醚所属行业区域市场分布情况  
图表：2015-2020年中国二甲醚行业市场规模预测  
图表：2015-2020年中国二甲醚行业供给预测  
图表：2015-2020年中国二甲醚行业需求预测  
图表：2015-2020年中国二甲醚行业价格指数预测  
图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/50128512RH.html>