

# 2013-2017年中国甲醇市场 监测及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国甲醇市场监测及投资前景研究报告》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/huagong1302/P74380GEHT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-02-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国甲醇市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了甲醇的相关概念，接着分析了全球甲醇行业发展概况以及中国甲醇行业发展环境，然后对中国甲醇行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国甲醇行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国甲醇行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国甲醇市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

甲醇是一种最简单的饱和醇。甲醇用途广泛，是基础的有机化工原料和优质燃料。主要应用于精细化工，塑料等领域，用来制造甲醛、醋酸、氯甲烷、甲氨、硫酸二甲脂等多种有机产品，也是农药、医药的重要原料之一。甲醇在深加工后可作为一种新型清洁燃料。

2011年我国甲醇总产能达到4654万吨，新增产能867万吨。2011年我国甲醇产量为2627万吨，表观消费量达3195.8万吨。甲醛、醋酸对甲醇的需求分别增长约4%和10%，二甲醚、甲醇燃料（甲醇汽油）对甲醇的需求增长超过50%，甲醇制烯烃对甲醇需求达到260万吨。

“十二五”时期是我国经济社会发展重要战略机遇期，将对甲醇产业的发展提出更高更新的要求。随着我国工业化和城镇化进程的发展，随着人民生活水平的提高，甲醇作为重要的基础化工原料，在传统下游应用，包括塑料、合成纤维、合成橡胶、胶粘剂、染料、涂料、香料、医药和农药等的社会需求增加中，对甲醇的整体需求将保持较为稳定的增长趋势，我国甲醇工业面临更广阔的发展前景。

## 报告目录

### 第一章 甲醇概述

#### 第一节 甲醇的概念和性质

##### 一、甲醇的定义及来源

##### 二、甲醇的生产

##### 三、甲醇的特点

##### 四、甲醇的毒性

#### 第二节 甲醇的主要用途

一、优良燃料

二、可生产防冻剂

三、重要有机溶剂

四、可做饲料添加剂

五、重要有机化工原料

### 第三节 工业甲醇相关介绍

一、工业甲醇及其性质

二、工业甲醇主要用途

三、工业甲醇包装贮运

四、工业甲醇毒性和防护

## 第二章 2011-2012年国际甲醇产业分析

### 第一节 2011-2012年世界甲醇工业的发展综述

一、世界甲醇工业发展回顾

二、国际甲醇市场行情简析

三、世界甲醇工业发展现状

四、世界甲醇工业的发展特点分析

### 第二节 2011-2012年美国甲醇产业运行分析

一、美国甲醇需求市场分析

二、美国甲醇主要进口国家及数量

三、美国甲醇汽车的发展概况

四、美国研发出甲醇燃料电池系统

### 第三节 其他国家和地区

一、欧洲甲醇生产消费情况

二、中东地区甲醇产能持续增长

三、文莱新建甲醇装置开始商业运作

## 第三章 2011-2012年中国甲醇行业的发展

### 第一节 2011-2012年中国甲醇行业发展综述

一、中国甲醇工业起源

二、我国甲醇行业的发展

三、我国甲醇产量及其分布

#### 四、我国甲醇现有产能地区分布

##### 第二节 2010年中国甲醇行业的发展

###### 一、2010年中国甲醇市场整体走势概述

###### 二、2010年我国甲醇市场的发展特点

###### 三、2010年我国甲醇进出口状况详述

###### 四、2010年我国甲醇行业热点分析

##### 第三节 2011年中国甲醇行业的发展

###### 一、2011年甲醇行业发展状况

###### 二、2011年甲醇行业产销分析

###### 三、2011年甲醇市场价格走势分析

###### 四、2011年我国甲醇行业发展大事记

#### 第四章 2010-2012年全国及主要地区精甲醇产量分析

##### 第一节 2010年-2012年全国精甲醇产量分析

###### 一、2010年全国精甲醇产量分析

###### 二、2011年全国精甲醇产量分析

###### 三、2012年全国精甲醇产量分析

##### 第二节 2010年-2012年东北地区精甲醇产量分析

###### 一、2010年东北地区精甲醇产量分析

###### 二、2011年东北地区精甲醇产量分析

###### 三、2012年东北地区精甲醇产量分析

##### 第三节 2010年-2012年华北地区精甲醇产量分析

###### 一、2010年华北地区精甲醇产量分析

###### 二、2011年华北地区精甲醇产量分析

###### 三、2012年华北地区精甲醇产量分析

##### 第四节 2010年-2012年华东地区精甲醇产量分析

###### 一、2010年华东地区精甲醇产量分析

###### 二、2011年华东地区精甲醇产量分析

###### 三、2012年华东地区精甲醇产量分析

##### 第五节 2010年-2012年华中地区精甲醇产量分析

###### 一、2010年华中地区精甲醇产量分析

###### 二、2011年华中地区精甲醇产量分析

### 三、2012年华中地区精甲醇产量分析

#### 第六节 2010年-2012年华南地区精甲醇产量分析

##### 一、2010年华南地区精甲醇产量分析

##### 二、2011年华南地区精甲醇产量分析

##### 三、2012年华南地区精甲醇产量分析

#### 第七节 2010年-2012年西北地区精甲醇产量分析

##### 一、2010年西北地区精甲醇产量分析

##### 二、2011年西北地区精甲醇产量分析

##### 三、2012年西北地区精甲醇产量分析

#### 第八节 2010年-2012年西南地区精甲醇产量分析

##### 一、2010年西南地区精甲醇产量分析

##### 二、2011年西南地区精甲醇产量分析

##### 三、2012年西南地区精甲醇产量分析

### 第五章 2011-2012年中国甲醇市场面临的挑战及策略

#### 第一节 浅析国内甲醇业与世界水平的差距

##### 一、规模、工艺及市场容量对比

##### 二、区位、物流与储运设施

##### 三、销售区域与渠道

##### 四、产品质量与能耗

##### 五、资源供应与价格竞争力

##### 六、生产环境影响

#### 第二节 2011-2012年中国甲醇行业存在的问题

##### 一、盲目投资现象

##### 二、产业结构不尽合理

##### 三、节能减排和环保治理压力大

#### 第三节 中国甲醇业发展面临机遇和挑战

##### 一、甲醇发展面临多方面挑战

##### 二、中国甲醇产业的发展机遇与风险并存

##### 三、甲醇产能扩张过快面临风险

##### 四、甲醇产业面临良性发展的不利因素

#### 第四节 中国甲醇行业发展对策分析

- 一、甲醇行业发展应注意几大因素
- 二、中国甲醇行业要建立损害预警机制
- 三、国内甲醇产业提高产业竞争力的对策

## 第六章 2011-2012年甲醇汽油的发展

### 第一节 2011-2012年中国甲醇燃料应用状况分析

- 一、甲醇作为燃料的应用领域
- 二、甲醇作为车用燃料的可行性分析
- 三、我国甲醇燃料的推广应用及市场消费现状
- 四、甲醇燃料国家标准正式实施
- 五、甲醇燃料与国家战略的联动

### 第二节 甲醇汽油概述

- 一、甲醇汽油的概念
- 二、甲醇汽油的优越性
- 三、甲醇汽油存在的质疑

### 第三节 2011-2012年中国甲醇汽油市场发展及推广状况

- 一、中国推广甲醇汽油的时机成熟
- 二、甲醇汽油推广正式纳入国家战略
- 三、中国甲醇汽油推广进入快速发展期
- 四、2011年工信部展开甲醇汽油产业化试点
- 五、我国甲醇汽油标准制定概况

### 第四节 2011-2012年主要地区对甲醇汽油的推广状况

- 一、内蒙古甲醇汽油推广的可行性分析
- 二、山西省甲醇汽油的推广及发展状况
- 三、河北首个甲醇汽油企业标准通过审查
- 四、浙江省将甲醇汽油纳入危险化学品管理
- 五、上海甲醇汽油试点工作顺利
- 六、贵州省甲醇汽油利用试点推广加速
- 七、江西省首家甲醇汽油企业投产

### 第五节 2011-2012年甲醇汽车的发展状况

- 一、国外甲醇汽车发展停滞的原因
- 二、中国甲醇汽车的大力推广指日可待

三、山西甲醇汽车产业受众多车企青睐

四、中国甲醇汽车存在的问题

## 第七章2011-2012年甲醇燃料电池的发展

### 第一节 甲醇燃料电池的相关介绍

一、甲醇燃料电池的定义

二、小型和微型直接甲醇燃料电池

三、甲醇燃料电池的技术指标

四、甲醇燃料电池的效益分析

### 第二节 2011-2012年甲醇燃料电池的研发动态

一、主要国家甲醇燃料电池的研发

二、日本研发出全世界最小甲醇燃料电池

三、甲醇燃料电池原型研发成功

四、2011年美国研制出液态甲醇燃料电池

五、2012年甲醇燃料电池概念叉车上市

### 第三节 2011-2012年直接甲醇燃料电池的研究概况

一、直接甲醇燃料电池技术及应用状况

二、日本直接甲醇燃料电池产品进入市场

三、我国成功研制甲醇燃料电池纳米催化剂

四、直接甲醇燃料电池研究取得成果

## 第八章 2011-2012年中国甲醇重点企业分析

### 第一节 内蒙古远兴能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 四川泸天化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 上海焦化有限公司



- 一、公司简介
- 二、上海焦化的行业地位和竞争优势
- 三、上海焦化大力推进煤化工产业链发展
- 四、上海焦化公司甲醇业务发展状况
- 五、艾默生为上海焦化甲醇生产助力

#### 第四节 平煤蓝天化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、平煤蓝天甲醇生产运营状况分析
- 三、平煤蓝天20万吨/年甲醇项目投产
- 四、平煤蓝天调整煤制甲醇原料结构

#### 第五节 陕西榆林天然气化工有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、榆天化甲醇生产运营与竞争力分析
- 三、榆天化煤制甲醇项目融资取得重大突破
- 四、2011年7月榆天化公司完成重组
- 五、榆天化140万吨煤制甲醇项目一期工程全速推进

### 第九章 2011-2012年甲醇生产技术分析

#### 第一节 甲醇主要生产技术简介

- 一、天然气制甲醇的生产技术
- 二、煤、焦炭制甲醇的生产技术
- 三、油制甲醇的生产技术
- 四、简述联醇生产技术

#### 第一节 2011-2012年世界甲醇生产技术的发展分析

- 一、世界气相甲醇合成工艺发展状况
- 二、世界液相法甲醇合成工艺分析
- 三、全球低成本甲醇生产技术的开发

#### 第一节 2011-2012年中国甲醇生产技术的发展状况

- 一、甲醇生产技术进展情况
- 二、大型甲醇生产技术的发展概述
- 三、中国煤制甲醇技术发展状况
- 四、中国甲醇合成工艺的发展趋势

## 第一节 2011-2012年甲醇制烯烃技术发展分析

### 一、催化剂进展

### 二、工艺进展

### 三、经济性评价

### 四、中国自主化甲醇制低碳烯烃技术取得突破

## 第一节 其它甲醇应用技术的发展

### 一、甲醇蒸汽重整制氢技术及经济性分析

### 二、中国甲醇蛋白技术取得进展

### 三、中国全甲醇汽车技术日渐成熟

### 四、中国大型甲醇塔技术应用规模实现重大突破

## 第十章 2009-2012年中国甲醇装置运作分析

### 第一节 2009年中国甲醇装置运作分析

#### 一、2009年1月中煤集团30万吨甲醇项目开工建设

#### 二、2009年5月内蒙古120万吨甲醇工程开工

#### 三、2009年5月国内最大焦炉气制甲醇项目山西投产

#### 四、2009年11月安徽无为一期60万吨甲醇项目开建

#### 五、2009年甘肃华亭60万吨煤制甲醇项目进展顺利

### 第二节 2010年国内甲醇装置运作分析

#### 一、2010年我国甲醇装置建设总体概述

#### 二、2010年3月晋煤集团煤基甲醇制汽油项目建成投产

#### 三、2010年3月兖州煤业180万吨煤制甲醇项目开工

#### 四、2010年6月柴达木年产60万吨甲醇项目试车成功

#### 五、2010年7月神华包头煤制烯烃项目产出合格甲醇

#### 六、2010年11月贵州珉生60万吨煤制甲醇项目签约

### 第三节 2011年国内甲醇装置运作分析

#### 一、2011年2月四川三木煤制甲醇项目一期工程投产

#### 二、2011年8月新疆轮台县百万吨煤制甲醇项目一期开工

#### 三、2011年10月中国石化甲醇制烯烃装置开车成功

#### 四、2011年11月广汇股份新疆120万吨甲醇项目竣工

### 第四节 2012年国内甲醇装置运作分析

#### 一、2012年2月全球首套转炉气与焦炉气制甲醇装置在我国投产

- 二、2012年2月国内首套甲醇制芳烃装置顺利投产
- 三、2012年3月中控成功签约百万吨级煤制大甲醇联合装置
- 四、2012年6月云天化26万吨甲醇装置试生产成功
- 五、2012年7月达兴能源甲醇装置弛放气提氢技改项目竣工

#### 第五节 甲醇装置建设面临的挑战及对策

- 一、当前中国建设大型甲醇装置探究
- 二、反应器设计与制造阻碍甲醇装置大型化
- 三、甲醇装置兴建过热存在隐患
- 四、中国开展甲醇制丙烯装置建设的建议

### 第十二章 2013-2017年甲醇工业发展前景与趋势预测

#### 第一节 全球甲醇工业发展前景及趋势

- 一、未来全球甲醇需求增速预测
- 二、世界甲醇工业产销预测
- 三、2015年全球甲醇工业发展预测

#### 第二节 未来中国甲醇市场的发展

- 一、&ldquo;十二五&rdquo;我国甲醇行业面临的形势
- 二、&ldquo;十二五&rdquo;我国甲醇行业初步规划
- 三、&ldquo;十二五&rdquo;我国甲醇行业发展的方向
- 四、未来中国甲醇市场需求分析

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/huagong1302/P74380GEHT.html>