

# 中国甲醇市场发展态势及投资前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国甲醇市场发展态势及投资前景预测报告（2013-2017）》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：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/148049148049.html>

报告价格：电子版: 7000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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《中国甲醇市场发展态势及投资前景预测报告（2013-2017）》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。

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。

### 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、中国煤制甲醇技术的发展状况

#### 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

#### 第十一章 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、“十二五”我国甲醇行业面临的形势
- 二、“十二五”我国甲醇行业初步规划
- 三、“十二五”我国甲醇行业发展的方向
- 四、未来中国甲醇市场需求分析

特别说明：中国报告网所发行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：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/148049148049.html>