

2016-2022年中国甲醇行业 前景展望及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国甲醇行业前景展望及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/N038271744.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

甲醇（Methanol，Methyl alcohol，Acetone）又名木醇，木酒精，甲基氢氧化物，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。

中国甲醇生产起始于20世纪50年代末期。改革开放以来，中国甲醇工业进入快速发展期。“十一五”期间，我国甲醇产能、产量有很大增长。到2014年底，我国甲醇产能达到3676万吨，比“十一五”初期增长三倍。

2014年以来，中国甲醇产业总体运行向好，行业集中度提高，企业竞争力增强，下游应用拓展，产能过剩情况有所缓解，行业整体处于稳中向好的盈利状态。

“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，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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国甲醇行业前景展望及投资战略分析报告》共十二章。首先介绍了中国甲醇行业的概念，接着分析了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

1.1 甲醇的概念和性质

1.1.1 甲醇的定义及来源

1.1.2 甲醇的生产

- 1.1.3 甲醇的特点
- 1.1.4 甲醇的毒性
- 1.2 甲醇的主要用途
 - 1.2.1 优良燃料
 - 1.2.2 可生产防冻剂
 - 1.2.3 重要有机溶剂
 - 1.2.4 可做饲料添加剂
 - 1.2.5 重要有机化工原料
- 1.3 工业甲醇相关介绍
 - 1.3.1 工业甲醇及其性质
 - 1.3.2 工业甲醇主要用途
 - 1.3.3 工业甲醇包装贮运
 - 1.3.4 工业甲醇毒性和防护

第二章 2013-2015年国际甲醇产业分析

- 2.1 世界甲醇工业的发展综述
 - 2.1.1 世界甲醇的生产与消费状况
 - 2.1.2 世界主要甲醇装置运行概况
 - 2.1.3 世界甲醇供需结构变化分析
 - 2.1.4 全球甲醇市场需求快速增长
 - 2.1.5 国际甲醇市场供应偏于紧张
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国甲醇市场行情发展回顾
 - 2.2.2 2012年美国甲醇业步入复苏轨道
 - 2.2.3 美国甲醇行业进口贸易状况
 - 2.2.4 2013年美国甲醇价格行情动态
 - 2.2.5 美国探索二氧化碳转化成甲醇新方案
- 2.3 亚洲
 - 2.3.1 2012年亚洲甲醇市场行情分析
 - 2.3.2 2013年亚洲甲醇市场行情分析
 - 2.3.3 2014年亚洲甲醇市场走势分析
 - 2.3.4 亚洲地区甲醇项目建设动态

2.4 其他国家和地区

2.4.1 欧洲甲醇市场行情分析

2.4.2 加拿大甲醇市场行情分析

2.4.3 中东地区甲醇产能持续增长

2.4.4 巴西甲醇钠装置投产

第三章 2013-2015年中国甲醇行业发展概况

3.1 中国甲醇行业发展综述

3.1.1 中国甲醇工业起步概述

3.1.2 我国甲醇行业回顾

3.1.3 我国甲醇产量及其分布

3.1.4 我国甲醇产能地区分布

3.1.5 我国甲醇消费结构分析

3.2 2012年中国甲醇行业的发展

3.2.1 2012年我国甲醇行业发展状况

3.2.2 2012年我国甲醇市场价格走势

3.2.3 2012年我国甲醇产业链发展情况

3.2.4 2012年我国甲醇行业热点分析

3.3 2013年中国甲醇行业的发展

3.3.1 2013年中国甲醇行业总体形势

3.3.2 2013年中国甲醇市场走势分析

3.3.3 2013年甲醇市场的影响因素分析

3.4 2014年中国甲醇行业的发展

3.4.1 2014年一季度甲醇行业总体形势（ZY XH）

3.4.2 2014年一季度甲醇市场走势分析

3.4.3 2014年甲醇市场的影响因素分析

第四章 2013-2015年全国及主要地区精甲醇产量分析

4.1 2012年-2014年全国精甲醇产量分析

4.1.1 2012年1-12月全国精甲醇产量分析

4.1.2 2013年1-12月全国精甲醇产量分析

4.1.3 2014年1-4月全国精甲醇产量分析

- 4.2 2012年-2014年华东地区精甲醇产量分析
 - 4.2.1 2012年1-12月华东地区精甲醇产量分析
 - 4.2.2 2013年1-12月华东地区精甲醇产量分析
 - 4.2.3 2014年1-4月华东地区精甲醇产量分析
- 4.3 2012年-2014年华中地区精甲醇产量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月华中地区精甲醇产量分析
 - 4.3.2 2013年1-12月华中地区精甲醇产量分析
 - 4.3.3 2014年1-4月华中地区精甲醇产量分析
- 4.4 2012年-2014年华北地区精甲醇产量分析
 - 4.4.1 2012年1-12月华北地区精甲醇产量分析
 - 4.4.2 2013年1-12月华北地区精甲醇产量分析
 - 4.4.3 2014年1-4月华北地区精甲醇产量分析
- 4.5 2012年-2014年华南地区精甲醇产量分析
 - 4.5.1 2012年1-12月华南地区精甲醇产量分析
 - 4.5.2 2013年1-12月华南地区精甲醇产量分析
 - 4.5.3 2014年1-4月华南地区精甲醇产量分析 (ZY XH)
- 4.6 2012年-2014年东北地区精甲醇产量分析
 - 4.6.1 2012年1-12月东北地区精甲醇产量分析
 - 4.6.2 2013年1-12月东北地区精甲醇产量分析
 - 4.6.3 2014年1-4月东北地区精甲醇产量分析
- 4.7 2012年-2014年西北地区精甲醇产量分析
 - 4.7.1 2012年1-12月西北地区精甲醇产量分析
 - 4.7.2 2013年1-12月西北地区精甲醇产量分析
 - 4.7.3 2014年1-4月西北地区精甲醇产量分析
- 4.8 2012年-2014年西南地区精甲醇产量分析
 - 4.8.1 2012年1-12月西南地区精甲醇产量分析
 - 4.8.2 2013年1-12月西南地区精甲醇产量分析
 - 4.8.3 2014年1-4月西南地区精甲醇产量分析

第五章 2013-2015年中国甲醇进出口数据分析

- 5.1 2013-2015年主要国家甲醇进出口情况分析
 - 5.1.1 2013-2015年甲醇进口市场分析

5.1.2 2013-2015年甲醇出口市场分析

5.2 2013-2015年主要省份甲醇进出口情况分析

5.2.1 2013-2015年甲醇进口市场分析

5.2.2 2013-2015年甲醇出口市场分析

第六章 2013-2015年中国甲醇市场面临的挑战及策略

6.1 浅析国内甲醇业与世界水平的差距

6.1.1 规模、工艺及市场容量对比

6.1.2 区位、物流与储运设施

6.1.3 销售区域与渠道

6.1.4 产品质量与能耗

6.1.5 资源供应与价格竞争力

6.1.6 生产环境影响

6.2 中国甲醇行业存在的主要问题

6.2.1 盲目投资现象

6.2.2 产业结构不尽合理

6.2.3 节能减排和环保治理压力大

6.3 中国甲醇业发展面临机遇和挑战

6.3.1 中国甲醇产业的发展机遇与风险并存

6.3.2 甲醇产能扩张过快面临风险

6.3.3 甲醇产业面临良性发展的不利因素

6.4 中国甲醇行业发展对策分析

6.4.1 甲醇行业发展应注意几大因素

6.4.2 中国甲醇行业要建立损害预警机制

6.4.3 国内甲醇产业提高产业竞争力的对策

第七章 2013-2015年重点应用——甲醇汽油的发展

7.1 中国甲醇燃料应用状况分析

7.1.1 甲醇燃料的使用方式介绍

7.1.2 煤基甲醇作为替代燃料的必然性

7.1.3 甲醇作为汽车燃料的可行性分析

7.1.4 我国甲醇燃料的推广应用现状

- 7.1.5 甲醇燃料与国家战略的联动
- 7.1.6 我国亟需大范围推广甲醇燃料
- 7.2 甲醇汽油概述
 - 7.2.1 甲醇汽油的概念
 - 7.2.2 甲醇汽油的优越性
 - 7.2.3 甲醇汽油存在的质疑
 - 7.2.4 甲醇汽油是车用燃料重要发展方向
- 7.3 中国甲醇汽油市场发展状况
 - 7.3.1 中国推广甲醇汽油的时机成熟
 - 7.3.2 甲醇汽油推广正式纳入国家战略
 - 7.3.3 我国甲醇汽油市场化推广现状
 - 7.3.4 我国甲醇汽油推广尚需时日
 - 7.3.5 我国甲醇汽油产业发展的建议
- 7.4 主要地区对甲醇汽油的推广状况
 - 7.4.1 山西省甲醇汽油的推广状况
 - 7.4.2 上海甲醇汽油推广仍处起步阶段
 - 7.4.3 陕西省甲醇汽油推广现状
 - 7.4.4 甘肃试点甲醇燃料生产推广
 - 7.4.5 江西省首家甲醇汽油企业投产
 - 7.4.6 浙江省甲醇汽油试点推广进程
 - 7.4.7 贵州省将逐步推广甲醇汽油应用
- 7.5 甲醇汽车的发展状况
 - 7.5.1 国外甲醇汽车发展停滞的原因
 - 7.5.2 中国甲醇汽车发展渐入佳境
 - 7.5.3 甲醇汽车具有广阔经济效益
 - 7.5.4 甲醇汽车发展促进政策加码
 - 7.5.5 甲醇汽车大规模推广面临阻碍
- 7.7 甲醇汽油投资分析
 - 7.7.1 甲醇汽油商机无限
 - 7.7.2 甲醇汽油项目投资评价
 - 7.7.3 甲醇汽油效益分析
 - 7.7.4 甲醇汽油投资优势分析

第八章 2013-2015年重点应用——甲醇燃料电池的发展

8.1 甲醇燃料电池的相关介绍

8.1.1 甲醇燃料电池的定义

8.1.2 小型和微型直接甲醇燃料电池

8.1.3 甲醇燃料电池的技术指标

8.1.4 甲醇燃料电池的效益分析

8.2 2013-2015年国际甲醇燃料电池发展状况

8.2.1 国际直接甲醇燃料电池技术及应用状况

8.2.2 全球直接甲醇燃料电池市场规模状况

8.2.3 美国研制出液态甲醇燃料电池

8.2.4 日本研发出全世界最小甲醇燃料电池

8.2.5 日企提高直接甲醇燃料电池发电效率

8.2.6 新西兰开发商成功实验甲醇燃料电池

8.3 2013-2015年中国甲醇燃料电池的研究概况

8.3.1 我国成功研制甲醇燃料电池纳米催化剂

8.3.2 中国直接甲醇燃料电池研究取得新突破 (ZY XH)

8.3.3 兰州直接甲醇燃料电池研发获进展

8.3.4 我国第一台商用甲醇燃料电池问世

第九章 2013-2015年中国甲醇重点企业分析

9.1 内蒙古远兴能源股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 未来前景展望

9.2 神华宁夏煤业集团

9.2.1 公司简介

9.2.2 神华宁煤集团煤化工项目运营状况

9.2.3 神华宁煤集团积极推进煤化工产业发展

9.3 上海焦化有限公司

- 9.3.1 公司简介
- 9.3.2 上海焦化煤化工业务的发展分析
- 9.3.3 上海焦化公司甲醇业务发展状况
- 9.3.4 上海焦化甲醇装置完成高负荷工艺查定
- 9.3.5 上海焦化大力发展车用甲醇燃料
- 9.4 平煤蓝天化工股份有限公司
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 平煤蓝天推进结构调整与技术创新
 - 9.4.3 平煤蓝天节能减排成效显著
 - 9.4.4 2013年平煤蓝天甲醇生产概况
- 9.5 华电榆林天然气化工有限责任公司
 - 9.5.1 公司简介
 - 9.5.2 榆天化甲醇生产运营与竞争力概况
 - 9.5.3 榆天化能效管理再次实现新突破
 - 9.5.4 2014年初榆天化煤制甲醇项目试车成功

第十章 2013-2015年中国甲醇装置及项目建设分析

- 10.1 2012年国内甲醇装置及项目建设分析
 - 10.1.1 2012年我国甲醇装置发展概况
 - 10.1.2 2012年一季度甲醇装置及项目投建动态
 - 10.1.3 2012年二季度甲醇装置及项目投建动态
 - 10.1.4 2012年三季度甲醇装置及项目投建动态
 - 10.1.5 2012年四季度甲醇装置及项目投建动态
- 10.2 2013年国内甲醇装置及项目建设分析
 - 10.2.1 2013年上半年我国甲醇装置发展概况
 - 10.2.2 2013年1月禾元化工甲醇制烯烃装置投产
 - 10.2.3 2013年3月河南鹤煤化工甲醇项目投运
 - 10.2.4 2013年5月国内最大焦炉煤气制甲醇项目建成
 - 10.2.5 2013年7月神华新疆项目甲醇装置EPC合同签订
 - 10.2.6 2013年10月鄂尔多斯能化甲醇项目基础工程竣工
 - 10.2.7 2013年11月中煤蒙大新能源甲醇项目顺利试生产
- 10.3 2014年国内甲醇装置及项目建设分析

- 10.3.1 2014年唐山中阳甲醇燃料项目一期投入试运转
- 10.3.2 2014年云南20万吨/年甲醇制汽油项目投运
- 10.3.3 2014年华亭煤业60万吨煤制甲醇项目顺利达产
- 10.3.4 2014年众泰20万吨焦炉煤气制甲醇项目开建
- 10.3.5 2014年中天合创360万吨/年甲醇制烯烃项目开工

第十一章 2013-2015年甲醇生产技术分析

- 11.1 甲醇主要生产技术简介
 - 11.1.1 天然气制甲醇的生产技术
 - 11.1.2 煤、焦炭制甲醇的生产技术
 - 11.1.3 油制甲醇的生产技术
 - 11.1.4 简述联醇生产技术
- 11.2 世界甲醇生产技术发展分析
 - 11.2.1 世界气相甲醇合成工艺发展状况
 - 11.2.2 世界液相法甲醇合成工艺分析
 - 11.2.3 全球低成本甲醇生产技术的开发
- 11.3 中国甲醇生产技术发展状况
 - 11.3.1 甲醇生产技术进展情况
 - 11.3.2 大型甲醇生产技术发展概述
 - 11.3.3 中国煤制甲醇技术发展状况
 - 11.3.4 中国甲醇合成工艺的发展趋势
- 11.4 甲醇制烯烃技术发展分析
 - 11.4.1 中国自主化甲醇制低碳烯烃技术取得突破
 - 11.4.2 兖矿集团甲醇制烯烃催化剂通过鉴定
 - 11.4.3 大化所甲醇制烯烃国家工程实验室通过验收
 - 11.4.4 甲醇制烯烃技术产业化获重大进展
 - 11.4.5 神宁煤化工甲醇制丙烯技术获资金支持
- 11.5 其它甲醇应用技术的发展
 - 11.5.1 甲醇蒸汽重整制氢技术及经济性分析
 - 11.5.2 中国甲醇蛋白技术取得进展
 - 11.5.3 中国全甲醇汽车技术日渐成熟
 - 11.5.4 中国大型甲醇塔技术应用规模实现重大突破

11.5.5 我国甲苯甲醇甲基化专有技术率先取得突破

第十二章 甲醇工业投资分析

12.1 甲醇产业链项目成本与效益分析

12.1.1 煤气化制甲醇经济效益分析

12.1.2 甲醇制烯烃的经济技术评价

12.1.3 甲醇造气炉的经济效益解析

12.2 投资机会分析

12.2.1 甲醇行业区域投资机会

12.2.2 甲醇出口市场投资机会

12.2.3 甲醇下游领域投资机会

12.3 投资风险分析

12.3.1 宏观调控风险

12.3.2 行业竞争风险

12.3.3 实质需求风险

12.3.4 环境容量风险

12.3.5 技术创新风险

12.3.6 经营管理风险

12.4 投资前景与建议

12.4.1 甲醇燃料投资前景可观

12.4.2 浅析甲醇下游产品的发展前景

12.4.3 甲醇工业生产投资要适度 (ZY XH)

第十三章 甲醇工业发展前景与趋势预测

13.1 中国甲醇工业前景及趋势分析

13.1.1 “十二五”我国甲醇行业面临的形势

13.1.2 “十二五”我国甲醇行业初步规划

13.1.3 “十二五”我国甲醇行业发展的方向

13.1.4 未来中国甲醇市场需求分析

13.2 2016-2022年中国甲醇市场预测分析

13.2.1 影响中国甲醇市场发展的因素分析

13.2.2 2016-2022年中国甲醇行业收入预测

13.2.3 2016-2022年中国甲醇行业产量预测

13.2.4 2016-2022年中国甲醇行业产能预测

图表目录：（部分）

图表 甲醇生产工艺比较

图表 甲醇的理化性质

图表 甲醇燃料的几种使用方式

图表 1999-2011年全球甲醇供需情况

图表 世界甲醇产能分布（2009年）

图表 世界甲醇产能分布（2011年）

图表 2007-2010年全球甲醇的消费结构

图表 2011年世界甲醇产能分布明细

图表 2007-2011年世界甲醇建设情况

图表 全球甲醇新增产能状况

图表 2010年美国甲醇市场（FD美国海湾）价格走势图

图表 2010年亚洲甲醇市场价格走势图

图表 2013年上半年亚洲甲醇市场走势图

图表 2010年西北欧甲醇市场价格（鹿特丹港FOB价）走势图

图表 2009-2010年Methanex甲醇APCP价格走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N038271744.html>