

2015-2020年中国甲醇行业 设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

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

《2015-2020年中国甲醇行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/L850436OP7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

资料显示：我国甲醇生产较为集中，产能主要分布在内蒙古、山东、河南、山西及陕西等地。上述5省区约占全国甲醇总产量的60%。

受资源结构限制，我国甲醇生产主要以煤为原料，大部分采用煤制甲醇的方式，也有采用天然气制甲醇和焦炉煤气制甲醇的方式。

我国甲醇生产主要分布在内蒙古、山东、河南、山西、河北以及陕西等地，合计约占全国甲醇总产能的2/3。

我国甲醇生产企业数量较多，规模普遍偏小，竞争力不强。目前我国甲醇企业平均产能为12万吨/年，平均产量为6万吨/年，装置规模小，产能利用率低，能耗物耗高，生产成本低，缺乏竞争力。

2014年1-7月全国甲醇产品表观消费量测算表 单位：万吨

产品名称	年份	产量	进口量	出口量	表观消费量	产量/表观消费量(%)	进口/表观消费量(%)	进口依存度(%)	甲醇						
	2014年1-7月	2067.2	230	53.2	2244	92.1	10.3	7.9	上年同期	1638.8	329.1	37.03	1930.9	84.9	17
	15.1	同比±%	26.1	-30.1	43.7	16.2	7.2	-6.8	-7.2	资料来源：智研数据研究中心整理					

我国甲醇行业自2002年进入快速发展期，产量持续上涨。2011年-2013年全国甲醇产量分别为2,294.50万吨、2,640.46万吨和2,878.54万吨，2012年较2011年同比增长15.08%，2013年较2012年同比增长9.02%。2010年，我国新增甲醇产能增长较快。随着国家煤化工产业政策的出台，以及环保、能耗标准要求的提高，高能耗、小规模落后产能将逐步被淘汰；受到天然气价格较高的影响，部分天然气制甲醇企业可能减产或停产，国内甲醇有效产能将进一步减少，甲醇产业将步入平稳、健康、有序的发展期。2011年国内甲醇企业产能利用率为55.1%，较2010年提升了7%。甲醇汽油推广明显提速，但依旧受到国家政策的影响限制了发展速度。甲醇在我国传统化工领域中的需求已基本得到满足，甲醇在新兴燃料领域的应用发展将直接影响到未来我国甲醇的需求增速和消费结构。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国甲醇行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十二章。首先介绍了甲醇相关概述、中国甲醇市场运行环境等，接着分析了中国甲醇市场发展的现状，然后介绍了中国甲醇重点区域市场运行形势。随后，报告对中国甲醇重点企业经营状况分析，最后分析了中国甲醇行业发展趋势与投资预测。您若想对甲醇产业有个系统的了解或者想投资甲醇行业，本报告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 2014-2015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 国际甲醇市场价格运行特点

2.1.5 2014年国际甲醇现货市场行情

2.2 美国

- 2.3 亚洲
- 2.4 其他国家和地区
 - 2.4.1 欧洲
 - 2.4.2 加拿大

第三章 2014-2015年中国甲醇行业发展概况

- 3.1 中国甲醇行业发展现状综述
 - 3.1.1 中国甲醇工业起步与现状概述
 - 3.1.2 我国甲醇产量及其分布
 - 3.1.3 我国甲醇消费结构分析
- 3.2 2014年我国甲醇市场的发展特点
- 3.3 2014年中国甲醇行业的发展
 - 3.3.1 2014年我国甲醇市场价格走势分析
 - 3.3.2 2014年我国甲醇产业链发展情况分析

第四章 2013-2014年全国及主要地区精甲醇产量分析

- 4.1 2013-2014年12月全国精甲醇产量分析
- 4.2 2013-2014年12月华东地区精甲醇产量分析
- 4.3 2013-2014年12月华中地区精甲醇产量分析
- 4.4 2013-2014年12月华北地区精甲醇产量分析
- 4.5 2013-2014年12月华南地区精甲醇产量分析
- 4.6 2013-2014年12月东北地区精甲醇产量分析
- 4.7 2013-2014年12月西北地区精甲醇产量分析
- 4.8 2013-2014年12月西南地区精甲醇产量分析

第五章 2014-2015年中国甲醇市场面临的挑战及策略

- 5.1 浅析国内甲醇业与世界水平的差距
 - 5.1.1 规模、工艺及市场容量对比
 - 5.1.2 区位、物流与储运设施
 - 5.1.3 销售区域与渠道
 - 5.1.4 产品质量与能耗
 - 5.1.5 资源供应与价格竞争力

- 5.1.6 生产环境影响
- 5.2 2014-2015年中国甲醇行业存在的主要问题
 - 5.2.1 盲目投资现象
 - 5.2.2 产业结构不尽合理
 - 5.2.3 节能减排和环保治理压力大
- 5.3 中国甲醇业发展面临机遇和挑战
 - 5.3.1 中国甲醇产业的发展机遇与风险并存
 - 5.3.2 甲醇产能扩张过快面临风险
 - 5.3.3 甲醇产业面临良性发展的不利因素
- 5.4 中国甲醇行业发展对策分析
 - 5.4.1 甲醇行业发展应注意几大因素
 - 5.4.2 中国甲醇行业要建立损害预警机制
 - 5.4.3 国内甲醇产业提高产业竞争力的对策

第六章 2014-2015年重点应用——甲醇汽油的发展

- 6.1 2014-2015年中国甲醇燃料应用状况分析
 - 6.1.1 甲醇燃料的使用方式介绍
 - 6.1.2 煤基甲醇作为替代燃料的必然性
 - 6.1.3 甲醇作为汽车燃料的可行性分析
 - 6.1.4 我国甲醇燃料的推广应用现状
 - 6.1.5 甲醇燃料与国家战略的联动
 - 6.1.6 我国亟需大范围推广甲醇燃料
- 6.2 甲醇汽油概述
 - 6.2.1 甲醇汽油的概念
 - 6.2.2 甲醇汽油的优越性
 - 6.2.3 甲醇汽油存在的质疑
 - 6.2.4 甲醇汽油是车用燃料重要发展方向
- 6.3 2014-2015年中国甲醇汽油市场发展状况
 - 6.3.1 中国推广甲醇汽油的时机成熟
 - 6.3.2 甲醇汽油推广正式纳入国家战略
 - 6.3.3 中国甲醇汽油推广进入快速发展期
 - 6.3.4 国内各地推广甲醇汽油热情不减

- 6.3.5 甲醇汽油前景虽好推广尚需时日
- 6.4 2014-2015年主要地区对甲醇汽油的推广状况
 - 6.4.1 山西省甲醇汽油的推广状况
 - 6.4.2 上海甲醇汽油试点工作顺利
 - 6.4.3 江西省首家甲醇汽油企业投产
 - 6.4.4 浙江省甲醇汽油试点推广进程
 - 6.4.5 陕西省批量投建甲醇汽油加油站
 - 6.4.6 贵州省将逐步推广甲醇汽油应用
- 6.5 2014-2015年甲醇汽车的发展状况
 - 6.5.1 国外甲醇汽车发展停滞的原因
 - 6.5.2 中国甲醇汽车的大力推广指日可待
 - 6.5.3 甲醇汽车具有广阔经济效益
 - 6.5.4 甲醇汽车发展促进政策加码
 - 6.5.5 山西甲醇汽车产业受众多车企青睐
 - 6.5.6 甲醇汽车大规模推广面临阻碍
- 6.6 甲醇汽油投资分析
 - 6.6.1 甲醇汽油商机无限
 - 6.6.2 甲醇汽油项目投资评价
 - 6.6.3 甲醇汽油效益分析
 - 6.6.4 甲醇汽油投资优势分析

第七章 2014-2015年重点应用——甲醇燃料电池的发展

- 7.1 甲醇燃料电池的相关介绍
 - 7.1.1 甲醇燃料电池的定义
 - 7.1.2 小型和微型直接甲醇燃料电池
 - 7.1.3 甲醇燃料电池的技术指标
 - 7.1.4 甲醇燃料电池的效益分析
- 7.2 2014-2015年国际甲醇燃料电池发展状况
 - 7.2.1 国际直接甲醇燃料电池技术及应用状况
 - 7.2.2 全球直接甲醇燃料电池市场规模状况
 - 7.2.3 美国研制出液态甲醇燃料电池
 - 7.2.4 日本研发出全世界最小甲醇燃料电池

7.2.5 日企提高直接甲醇燃料电池发电效率

7.3 2014-2015年中国甲醇燃料电池的研究概况

7.3.1 我国成功研制甲醇燃料电池纳米催化剂

7.3.2 中国直接甲醇燃料电池研究取得新突破

7.3.3 兰州直接甲醇燃料电池研发获进展

7.3.4 我国第一台商用甲醇燃料电池问世

第八章 2010-2012年中国甲醇重点企业分析

8.1 内蒙古远兴能源股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2 神华宁夏煤业集团

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.3 上海焦化有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.4 平煤蓝天化工股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.5 华电榆林天然气化工有限责任公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第九章 2014-2015年中国甲醇相关装置分析

9.1 2014年国内甲醇相关装置运作分析

9.2 2014-2015年国内甲醇相关装置运作分析

第十章 2014-2015年甲醇生产技术分析

10.1 甲醇主要生产技术简介

10.1.1 天然气制甲醇的生产技术

10.1.2 煤、焦炭制甲醇的生产技术

10.1.3 油制甲醇的生产技术

10.1.4 简述联醇生产技术

10.2 世界甲醇生产技术发展分析

10.2.1 世界气相甲醇合成工艺发展状况

10.2.2 世界液相法甲醇合成工艺分析

10.2.3 全球低成本甲醇生产技术的开发

10.3 中国甲醇生产技术发展状况

10.3.1 甲醇生产技术进展情况

10.3.2 大型甲醇生产技术发展概述

10.3.3 中国煤制甲醇技术发展状况

10.3.4 中国甲醇合成工艺的发展趋势

10.4 甲醇制烯烃技术发展分析

10.5 其它甲醇应用技术的发展

10.5.1 甲醇蒸汽重整制氢技术及经济性分析

10.5.2 中国甲醇蛋白技术取得进展

10.5.3 中国全甲醇汽车技术日渐成熟

10.5.4 中国大型甲醇塔技术应用规模实现重大突破

10.5.5 我国甲苯甲醇甲基化专有技术率先取得突破

第十一章 甲醇工业投资分析

11.1 甲醇产业链项目成本与效益分析

11.1.1 煤气化制甲醇经济效益分析

11.1.2 甲醇制烯烃的经济技术评价

11.1.3 甲醇造气炉的经济效益解析

11.2 投资机会分析

11.2.1 甲醇行业区域投资机会

11.2.2 甲醇出口市场投资机会

11.2.3 甲醇下游领域投资机会

11.3 投资风险分析

11.3.1 宏观调控风险

11.3.2 行业竞争风险

11.3.3 实质需求风险

11.3.4 环境容量风险

11.3.5 技术创新风险

11.3.6 经营管理风险

11.4 投资前景与建议

11.4.1 甲醇燃料投资前景可观

11.4.2 浅析甲醇下游产品的发展前景

11.4.3 甲醇工业生产投资要适度

第十二章 2015-2020年甲醇工业发展前景与趋势预测

12.1 甲醇工业发展前景及趋势

12.1.1 2015-2020年全球甲醇工业发展预测

12.1.2 “十二五”我国甲醇行业面临的形势

12.1.3 “十二五”我国甲醇行业初步规划

12.1.4 “十二五”我国甲醇行业发展的方向

12.1.5 未来中国甲醇市场需求分析

12.2 2015-2020年中国甲醇市场预测分析

12.2.1 影响中国甲醇市场发展的因素分析

- 12.2.2 2015-2020年中国甲醇行业收入预测
- 12.2.3 2015-2020年中国甲醇行业产量预测
- 12.2.4 2015-2020年中国甲醇行业市场需求预测ZY LZG

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：甲醇行业产业链

图表：2013-2014年年我国甲醇行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业资产规模增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业产成品增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业费用使用统计图

图表：2013-2014年年我国甲醇行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2014年年我国甲醇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……
图表：主要经济指标走势图
图表：2013-2014年甲醇行业市场供给
图表：2013-2014年甲醇行业市场需求
图表：2013-2014年甲醇行业市场规模
图表：甲醇所属行业生命周期判断
图表：甲醇所属行业区域市场分布情况
图表：2015-2020年中国甲醇行业市场规模预测
图表：2015-2020年中国甲醇行业供给预测
图表：2015-2020年中国甲醇行业需求预测
图表：2015-2020年中国甲醇行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L850436OP7.html>