

2014-2018年中国甲醇市场 调研及投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国甲醇市场调研及投资趋势研究报告》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.cction.com/report/201409/112157.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

业内人士表示，甲醇行业发展的关键就是要解决它的产业链。甲醇现在总量过剩，能力大于产力，产能大于实际生产，在这种情况下再生产甲醇，就要从系统的环节来看，钱到底用在什么地方合适，这是非常重要的。

甲醇的用途比较广泛，它可以应用于精细化工、收料，还可以用来制造甲醛、醋酸等等一系列有机产品，还是农药、医药的重要的原料。而甲醇如果进一步深加工以后，也是一种新型的清洁能源。所以发展甲醇行业要系统地看，把产品发展变成多种能源共同发展。

目前全球的甲醇产能也在扩大，亚太地区特别是中国的甲醇市场，还在继续低迷，在这种情况下，中国的甲醇产业要走一条可持续发展的道路，就需要改进工艺和改进技术，促进甲醇行业节能减排，发展甲醇的下游产业，这也是今后发展的方向。

中企顾问网发布的《2014-2018年中国甲醇市场调研及投资趋势研究报告》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 2013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 2013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 2013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 2013年中国甲醇行业的发展

3.2.1 2013年我国甲醇市场的发展特点

3.2.2 2013年我国甲醇进出口状况详述

3.2.3 2013年我国甲醇市场价格走势分析

第四章 2011-2013年全国及主要地区精甲醇产量分析

4.1 2011-2013年12月全国精甲醇产量分析

4.2 2011-2013年12月华东地区精甲醇产量分析

4.3 2011-2013年12月华中地区精甲醇产量分析

4.4 2011-2013年12月华北地区精甲醇产量分析

- 4.5 2011-2013年12月华南地区精甲醇产量分析
 - 4.6 2011-2013年12月东北地区精甲醇产量分析
 - 4.7 2011-2013年12月西北地区精甲醇产量分析
 - 4.8 2011-2013年12月西南地区精甲醇产量分析
- 第五章 2013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 2013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 2013年重点应用——甲醇汽油的发展

- 6.1 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013年中国甲醇燃料电池的研究概况

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

- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 竞争力分析

8.2 神华宁夏煤业集团

- 8.2.1 公司简介
- 8.2.2 竞争力分析

8.3 上海焦化有限公司

- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 竞争力分析

8.4 平煤蓝天化工股份有限公司

- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 竞争力分析

8.5 华电榆林天然气化工有限责任公司

- 8.5.1 公司简介
- 8.5.2 竞争力分析

第九章 2013年中国甲醇相关装置分析

- 9.1 2012年国内甲醇相关装置运作分析
- 9.2 2013年国内甲醇相关装置运作分析

第十章 2013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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国甲醇行业收入预测

12.2.3 2014-2018年中国甲醇行业产量预测

12.2.4 2014-2018年中国甲醇行业市场需求预测

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/112157.html>