

2019年中国煤制甲醇市场分析报告- 行业运营态势与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国煤制甲醇市场分析报告-行业运营态势与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/393464393464.html>

报告价格：电子版: 7200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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目前世界上普遍采用的以煤为原料制取合成气的成熟工艺主要有鲁奇加压固定床气化法、德士古水煤浆气化法以及GSP、Shell 的干煤粉加压气化法，我国也自主研发了灰融聚气化法。由于气流床气化工艺具有技术先进、能耗低、环保效果好、碳转化率高等优点，大型甲醇煤气化技术多选用气流床气化技术。

21世纪以来，国内甲醇行业步入快速发展的轨道，其中2000~2010年，我国甲醇产能维持稳健的增长，年均增长率多集中在15%以上；2010年至今，产能增速有所放缓，不过2014年在国内煤制烯烃产业快速发展带动下，当年新增产能增幅仍相当明显，达22.7%；2015-2016年产能增速又明显放缓，当前，我国甲醇行业涉及总产能突破7900万吨。其中，烯烃配套甲醇产能约2100万吨，约占国内总产能27%。

2010-2018年国内甲醇产能情况

数据来源：安全生产监督管理局

从供给侧改革开启到新环保法实施过程中，国内甲醇行业调整、转型升级步伐从未停止，尤其是对排污、排气等不达标的一部分中小型企业而言，“优胜劣汰”的生存法则体现得淋漓尽致。与此同时，在政策推动、行业竞争背景下，当前中国甲醇行业正逐步从“供应过剩”局面向“供应紧平衡”态势转变。

随着供给侧改革实施的不断深化，我国生产甲醇不同工艺路线间的竞争日趋激烈。就天然气制甲醇企业来看，近几年此类装置受原料天然气价格不断攀升而压力较明显，部分装置常年低负荷运转至停产，导致整个行业开工偏低，但今年三季度末受盈利刺激而大幅好转，开工水平较往年有所提高。部分焦炉气制甲醇企业阶段性受焦化限产导致煤气不足而运行偏低。就煤制甲醇企业而言，企业发展呈现一定的大型化、集团化发展趋势，且多数企业依靠较强的资金、技术实力等延长产业链、产品高端化及高附加值产品，从而增加盈利。

在煤基甲醇制烯烃产业迅猛发展期间，企业对产品方案的配置已由“同质化”较高的通用聚乙烯、聚丙烯转移至高端专用聚烯烃、精细类化工类产品方案，如乙二醇、EVA、环氧乙烷、丙烯腈等。今年9月份神华煤制油聚丙丙烯K4912产品获得国家医用专用料检测，对推动国内医疗透明聚丙烯在注射器应用上的更新换代，以及煤制烯烃产品差别化管理具有重要的意义。与此同时，中国甲醇制烯烃催化剂的优化及升级也逐步成为行业研究的重要课题。

基于以上原因，一些竞争力较弱、资金链匮乏的中小企业逐步在行业发展道路上被淘汰

汰。据金联创数据显示，自2013年以来，国内甲醇行业失效产能的装置或企业个数逐年增多，涉及失效产能的数量也在不断增多。

数据显示，2013年国内甲醇失效产能涉及近40万吨，2014、2015年该数值持续增加，分别达74万吨、83.5万吨；2016年涉及失效总产能虽略有下滑，但失效产能的企业数量则有所增多。步入2017年，甲醇行业落后产能的淘汰仍在持续，年内涉及失效产能高达128万吨；值得一提的是，近两年行业竞争持续加剧大背景下，国内甲醇行业所面临的长期停工项目亦逐步增多。

近几年国内甲醇失效产能增长情况

数据来源：安全生产监督管理局

目前甲醇合成的新建装置多采用低压法，具有低压甲醇先进生产工艺的公司有英国的ICI、丹麦的托普索、德国的鲁奇以及日本的三菱公司等。目前世界上采用ICI 甲醇合成技术的装置约占50%，采用鲁奇SRC甲醇合成技术的装置约为30%，这两种工艺是世界上应用最多的合成技术。

目前我国的甲醇工业中，煤制甲醇比例约占64%，而天然气和焦炉煤气制甲醇比例约占18%，合成氨联醇占18%，形成了单 - 联并举、大小并举的行业发展格局。尽管采用天然气作为原料制取甲醇的成本和设备投资要远低于煤制甲醇，但我国的资源利用现状及国家能源政策决定了在相当长的时间内煤制甲醇将依然是甲醇的主要生产方向，而淘汰市场竞争力低、规模小的甲醇装置，实现装置规模大型化，大力开发新型节能降耗的合成工艺以及高效合成催化剂的研发将是目前甲醇合成工艺的发展方向及趋势。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章：煤制甲醇竞争力分析

1.1 煤制甲醇概述

1.1.1 煤制甲醇简介

1.1.2 煤制甲醇的工艺流程

1.2 煤制甲醇竞争力分析

1.2.1 煤制甲醇成本分析

1.2.2 与气制甲醇成本比较

第二章：煤制甲醇行业发展环境分析

2.1 经济环境及其影响

2.1.1 国际经济形势对行业的影响

- (1) 国际经济运行现状
- (2) 国际经济趋势判断
- (3) 对行业的影响分析

2.1.2 国内经济环境对行业的影响

- (1) 国内经济运行现状
- (2) 国内经济趋势判断
- (3) 对行业的影响分析

2.2 产业政策对行业的影响

2.2.1 煤制甲醇将获得政策支持

2.2.2 国家商务部对进口甲醇发起反倾销调查

2.2.3 我国实施首个车用燃料甲醇国家标准

2.2.4 车用甲醇汽油（M85）国标正式实施

2.2.5 政策层面将进一步规范甲醇汽油发展

2.2.6 促进煤制甲醇行业发展的政策建议

2.3 行业技术环境分析

2.3.1 煤制甲醇技术进展状况

2.3.2 大型煤制甲醇装置自动化的控制策略

2.3.3 大型煤制甲醇气化和合成工艺的路线选择

2.3.4 大型煤制甲醇项目的合成流程及合成塔选用

第三章：中国煤制甲醇产业现状及趋势分析

3.1 煤制甲醇发展的必要性分析

3.2 煤制甲醇发展的可行性分析

3.2.1 煤制甲醇技术可行性

3.2.2 煤制甲醇经济可行性

3.3 中国煤制甲醇行业发展现状

3.3.1 煤制甲醇工艺技术进展

3.3.2 煤制甲醇项目进展分析

3.3.3 煤制甲醇项目地区分布

3.3.4 煤制甲醇项目经济效益

3.3.5 煤制甲醇行业产能分析

3.4 中国煤制甲醇行业存在的问题及发展对策

3.4.1 存在的主要问题

- 3.4.2 发展面临的制约因素
- 3.4.3 促进行业发展的对策措施
- 3.4.4 降低煤制甲醇工业化风险的途径
- 3.4.5 推进产业发展的政策建议
- 3.5 中国煤制甲醇行业竞争格局及趋势分析
 - 3.5.1 煤制甲醇行业竞争主体分析
 - 3.5.2 煤制甲醇行业竞争格局分析
 - 3.5.3 煤制甲醇行业竞争趋势分析
- 3.6 2019-2025年中国煤制甲醇行业发展预测
 - 3.6.1 煤制甲醇行业有利因素分析
 - 3.6.2 煤制甲醇行业阻碍因素分析
 - 3.6.3 煤制甲醇行业趋势预测分析

第四章：煤制甲醇行业产业链分析

- 4.1 煤制甲醇行业产业链简介
- 4.2 上游煤炭行业运行及对行业的影响
- 4.3 甲醇下游产品发展及应用需求分析
 - 4.3.1 甲醇制燃料及应用需求分析
 - 4.3.2 甲醇制烯烃及应用需求分析
 - 4.3.3 甲醇制二甲醚及应用需求分析
 - 4.3.4 甲醇制芳烃及应用需求分析
 - 4.3.5 甲醇制甲醛及应用需求分析
 - 4.3.6 甲醇制醋酸及应用需求分析
 - 4.3.7 甲醇蛋白及应用需求分析

第五章：煤制甲醇行业主要地区发展分析

- 5.1 山西省
 - 5.1.1 煤制甲醇发展条件
 - 5.1.2 煤制甲醇项目分析
 - 5.1.3 煤制甲醇盈利情况
 - 5.1.4 煤制甲醇应用潜力
- 5.2 陕西省
 - 5.2.1 煤制甲醇发展条件
 - 5.2.2 煤制甲醇项目分析
 - 5.2.3 煤制甲醇盈利情况

5.2.4 煤制甲醇应用潜力

5.3 内蒙古

5.3.1 煤制甲醇发展条件

5.3.2 煤制甲醇项目分析

5.3.3 煤制甲醇盈利情况

5.3.4 煤制甲醇应用潜力

5.4 新疆

5.4.1 煤制甲醇发展条件

5.4.2 煤制甲醇项目分析

5.4.3 煤制甲醇盈利情况

5.4.4 煤制甲醇应用潜力

5.5 其他地区

5.5.1 甘肃

5.5.2 河北

5.5.3 贵州

5.5.4 河南

第六章：中国煤制甲醇行业投资价值及建议

6.1 煤制甲醇行业投资环境分析

6.2 煤制甲醇行业投资价值分析

6.3 煤制甲醇行业投资机会分析

6.3.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展

6.3.2 煤制清洁能源中长期收益良好

6.3.3 煤制烯烃发展提振甲醇产业景气度

6.4 煤制甲醇行业总体投资原则

6.5 煤制甲醇行业投资前景分析

6.5.1 经济环境风险

6.5.2 政策环境风险

6.5.3 市场环境风险

6.5.4 其他风险

6.6 煤制甲醇行业投资建议

6.6.1 煤制甲醇行业区域投资建议

6.6.2 煤制甲醇企业投资方向建议

(1) 重点支持类

(2) 适度支持类

- (3) 维持类
- (4) 限制类
- (5) 退出类

部分图表目录：

- 图表1：煤制甲醇产业链的部分产品
- 图表2：国内甲醇各地区行情走势图
- 图表3：我国甲醇产能及产量情况
- 图表4：我国甲醇市场供需情况
- 图表5：我国甲醇市场消费结构对比
- 图表6：我国不同原料制甲醇各自产能情况
- 图表7：我国甲醇出口量比较
- 图表8：我国各地区甲醇流向情况
- 图表9：华南市场甲醇价格走势图
- 图表10：2004年以来中国甲醇产能、产量走势图
- 图表11：2004年以来中国甲醇产能利用率走势图
- 图表12：2019-2025年中国甲醇产量预测

图表详见报告正文.....（css）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国煤制甲醇市场分析报告-行业运营态势与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/393464393464.html>