

2020-2026年中国甲醇行业 发展态势与投资方向研究报告

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

《2020-2026年中国甲醇行业发展态势与投资方向研究报告》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/202009/186736.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

甲醇（Methanol，CH₃OH）是结构最为简单的饱和一元醇，CAS号为67-56-1或170082-17-4，分子量为32.04，沸点为64.7℃。因在干馏木材中首次发现，故又称“木醇”或“木精”。是无色有酒精气味易挥发的液体。人口服中毒最低剂量约为100mg/kg体重，经口摄入0.3~1g/kg可致死。用于制造甲醛和农药等，并用作有机物的萃取剂和酒精的变性剂等。成品通常由一氧化碳与氢气反应制得。

由于大量进口甲醇、产品同质化的要求及存在大量落伍的甲醇生产商，中国甲醇市场面临生产过剩的问题。中国已实施数项措施以解决该等问题，包括禁止成立年产能少于1百万吨的煤制甲醇生产企业。尽管采取上述措施，2015年甲醇产能仍继续增加。然而，随着新兴甲醇下游市场持续发展，预计过时的甲醇产能将很可能被淘汰并被可高效使用的现代设施替代。

2018年国内甲醇产能增速加快，装置开工率继续冲高，进口甲醇有利可图，烯烃装置大量投产，新兴下游主导市场，传统下游需求依旧可期。甲醇市场仍将延续2017年的利好行情

。2018年中国甲醇（优等品）价格走势详情

中企顾问网发布的《2020-2026年中国甲醇行业发展态势与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了中国甲醇行业市场发展环境、甲醇整体运行态势等，接着分析了中国甲醇行业市场运行的现状，然后介绍了甲醇市场竞争格局。随后，报告对甲醇做了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中国甲醇行业，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 2015-2018年中国甲醇所属行业发展概况

1.1 甲醇行业界定及分类

1.1.1 甲醇行业界定

1.1.2 甲醇行业分类

1.2 甲醇的行业特性

1.3 甲醇行业在国民经济中的地位

第二章 2015-2018年中国甲醇所属行业发展环境分析

- 2.1 宏观经济发展环境变化分析
- 2.2 宏观经济环境变化对甲醇行业的影响
- 2.3 2015-2018年甲醇行业相关政策

第三章 2015-2018年中国甲醇所属行业供需分析

3.1 甲醇行业市场需求分析

自2010年至2015年，甲醇表观消费总量由2090万吨增至4550万吨，复合年增长率为16.8%。目前，大量甲醇产能仍用作甲醇传统下游用途。由于甲醇制烯烃项目带动新兴领域需求增长，到2020年甲醇表观消费总量将达7790万吨，复合年增长率约为11.4%。2015-2020年中国甲醇表观消费总量情况

- 3.1.1 甲醇行业市场规模
- 3.1.2 甲醇行业市场结构
- 3.1.3 甲醇行业市场需求趋势预测
- 3.2 甲醇行业供给分析
 - 3.2.1 甲醇行业供给总量
 - 3.2.2 甲醇行业供给结构
 - 3.2.3 甲醇行业供给趋势预测
- 3.3 甲醇行业进出口分析
- 3.4 甲醇行业供需平衡分析
- 3.5 甲醇行业价格波动分析

第四章 2015-2018年中国甲醇所属行业投资效益分析

- 4.1 甲醇行业融资渠道分析
- 4.2 甲醇行业投融资体制
- 4.3 甲醇行业总体投资状况分析
- 4.4 甲醇行业成本构成
- 4.5 甲醇行业经济效益评价
- 4.6 甲醇行业投资效益预测

第五章 2015-2018年中国甲醇所属行业细分市场分析

- 5.1 甲醇汽油市场分析
 - 5.1.1 甲醇汽油市场发展现状

- 5.1.2 甲醇汽油市场发展存在的主要问题
- 5.1.3 油甲醇汽油市场发展趋势预测
- 5.2 甲醇燃料电池市场分析
 - 5.2.1 甲醇燃料电池市场发展现状
 - 5.2.2 甲醇燃料电池市场发展存在的主要问题
 - 5.2.3 甲醇燃料电池市场发展趋势预测

第六章 2015-2018年中国甲醇所属行业重点地区市场分析

- 6.1 2015-2018年山西省甲醇市场分析
 - 6.1.1 山西省甲醇行业在全国的地位
 - 6.1.2 山西省甲醇行业运行状况分析
 - 6.1.3 山西省甲醇行业市场发展趋势预测
- 6.2 2015-2018年内蒙古区甲醇市场分析
 - 6.2.1 内蒙古区甲醇行业在全国的地位
 - 6.2.2 内蒙古区甲醇行业运行状况分析
 - 6.2.3 内蒙古区甲醇行业市场发展趋势预测
- 6.3 2015-2018年河南省甲醇市场分析
 - 6.3.1 河南省甲醇行业在全国的地位
 - 6.3.2 河南省甲醇行业运行状况分析
 - 6.3.3 河南省甲醇行业市场发展趋势预测
- 6.4 2015-2018年甲醇行业区域市场特征

第七章 中国甲醇行业重点企业发展状况分析

- 7.1 榆林天然气化工有限责任公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 经营状况
 - 7.1.3 发展规划
- 7.2 中国石化集团四川维尼纶厂
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 经营状况
 - 7.2.3 发展规划
- 7.3 上海焦化有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 大庆油田化工有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

7.5 内蒙古苏里格天然气化工股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 发展规划

7.6 河南蓝天集团遂平化工厂

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 发展规划

第八章 2015-2018年中国甲醇行业市场竞争分析

8.1 甲醇行业市场竞争格局

8.2 甲醇行业发展阶段判断

8.3 甲醇行业SWOT分析

8.4 甲醇行业进入退出壁垒

8.5 甲醇行业市场集中度

8.6 甲醇行业竞争力评价

8.7 甲醇行业竞争发展趋势预测

第九章 2020-2026年中国甲醇行业风险分析

9.1 宏观经济波动风险

9.2 甲醇行业政策风险

9.3 甲醇行业竞争风险

9.4 甲醇行业市场风险

9.5 甲醇行业经营风险

9.6 甲醇行业技术风险

9.7 甲醇行业风险总体评价

第十章 2020-2026年中国甲醇行业投资机会及投资建议

10.1 甲醇行业市场投资机会

10.2 甲醇行业总体投资建议

10.3 甲醇行业重点企业投资建议

10.4 甲醇行业区域投资建议

10.5 甲醇行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186736.html>