

# 2022-2028年中国甲醇行业 深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国甲醇行业深度分析与投资可行性报告》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/202209/317950.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， $\text{CH}_3\text{OH}$ ）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”。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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国甲醇行业深度分析与投资可行性报告》共八章。首先介绍了甲醇行业市场发展环境、甲醇整体运行态势等，接着分析了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。

报告目录：

### 第一章中国甲醇行业发展综述

#### 1.1甲醇行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业下游产品分类

#### 1.2甲醇行业政策环境分析

##### 1.2.1行业相关政策

##### 1.2.2行业相关标准

##### 1.2.3节能减排政策

##### 1.2.4外贸政策环境

#### 1.3甲醇行业经济环境分析

##### 1.3.1国内生产总值分析

##### 1.3.2固定资产投资分析

#### 1.4甲醇行业上游原料分析

##### 1.4.1煤炭行业发展分析

#### 1.4.2焦炉气市场发展分析

#### 1.4.3天然气市场发展分析

#### 1.4.4石脑油市场发展分析

### 第二章中国甲醇行业发展状况分析

#### 2.1煤化工行业发展状况分析

##### 2.1.1煤化工行业发展现状

##### 2.1.2新型煤化工产业发展分析

###### (1) 发展现状

###### (2) 主要特征

###### (3) 发展方向

###### (4) 竞争优势

###### (5) 产业规划

#### 2.2甲醇行业运行情况分析

##### 2.2.1甲醇生产情况

##### 2.2.2甲醇表观消费情况

##### 2.2.3甲醇企业数量

##### 2.2.4甲醇市场化程度

###### (1) 甲醇商品化率

###### (2) 市场参与者

#### 2.3甲醇行业贸易情况分析

##### 2.3.1甲醇贸易特点

###### (1) 销售区域与渠道

###### (2) 物流与储运设施

###### (3) 运输方式

##### 2.3.2甲醇所属行业进出口分析

###### (1) 甲醇所属行业出口分析

###### (2) 甲醇所属行业进口分析

###### (3) 甲醇进口来源分析

###### (4) 甲醇进口贸易商统计

#### 2.4甲醇市场行情分析

##### 2.4.1全国甲醇市场总体走势

## 2.4.2各地区甲醇市场走势分析

- (1) 华东市场
- (2) 华北市场
- (3) 华中市场
- (4) 东北市场
- (5) 西南市场
- (6) 西北市场

## 2.4.3甲醇价格影响因素分析

## 2.5甲醇装置及项目建设分析

### 2.5.1甲醇装置发展总体概况

### 2.5.2甲醇项目建设情况分析

- (1) 天然气制甲醇项目
- (2) 煤炭制甲醇项目
- (3) 焦炉气制甲醇项目

### 2.5.3国内外甲醇装置对比分析

- (1) 装置规模
- (2) 工艺技术
- (3) 质量能耗
- (4) 产品成本
- (5) 市场容量
- (6) 销售渠道
- (7) 资源供应
- (8) 环境影响
- (9) 项目方式

### 2.5.4甲醇装置建设发展对策

## 第三章中国化工园区发展分析

### 3.1 甲醇产业链项目在化工园区分布情况

### 3.2 重点区域主要化工园区分析

#### 3.1 华东地区行业需求分析

#### 3.2 华南地区行业需求分析

#### 3.3 华中地区行业需求分析

- 3.4 华北地区行业需求分析
- 3.5 东北地区行业需求分析
- 3.6 西南地区行业需求分析
- 3.7 西北地区行业需求分析

## 第四章中国甲醇行业竞争状况分析

- 4.1国际甲醇行业发展状况分析
  - 4.1.1国际甲醇行业发展概况
  - 4.1.2国际甲醇行业产能情况
  - 4.1.3国际甲醇行业产量情况
  - 4.1.4国际甲醇市场需求分析
  - 4.1.5国际甲醇市场发展趋势
- 4.2跨国公司在华投资布局
  - 4.2.1道达尔集团
  - 4.2.2陶氏化学公司
  - 4.2.3萨比克 (sabic) 公司
  - 4.2.4波登 (borden) 公司
  - 4.2.5泰国正大集团
  - 4.2.6美国博地能源公司
- 4.3中国甲醇行业竞争格局
  - 4.3.1甲醇行业竞争力分析
  - 4.3.2甲醇行业竞争格局分析

## 第五章中国甲醇行业应用产品市场分析

- 5.1甲醇应用需求结构分析
  - 5.1.1甲醇用途分析
  - 5.1.2甲醇应用需求结构分析
- 5.2甲醇行业下游直接产品市场分析
  - 5.2.1甲醛
  - 5.2.2醋酸
  - 5.2.3二甲醚
  - 5.2.4甲醇制烯烃

5.2.5mtbe

5.2.6甲胺

5.2.7甲酸甲酯

5.2.8甲醇蛋白

5.3甲醇行业下游间接产品市场分析

5.3.1乙二醇

5.3.2聚乙烯醇

5.3.3甲基丙烯酸甲酯

5.4甲醇行业下游燃料替代品市场分析

5.4.1甲醇燃料

5.4.2燃料电池

5.4.3生物柴油

第六章中国甲醇行业生产技术分析

6.1甲醇生产技术概况

6.1.1原料路线生产技术

6.1.2甲醇主要合成方法

6.1.3当代国际甲醇生产技术典型

6.2甲醇生产技术新进展

6.2.1国际技术新进展

6.2.2国内技术开发进展

6.3甲醇制烯烃技术发展分析

6.3.1甲醇制取烯烃技术概述

6.3.2主要工艺技术分析

6.3.3工艺进展

6.3.4催化剂进展

第七章甲醇行业主要企业生产经营分析

7.1甲醇企业发展总体状况分析

7.1.1甲醇行业企业规模

7.1.2甲醇行业工业产值状况

7.1.3甲醇行业销售收入状况

#### 7.1.4 甲醇行业利润总额状况

#### 7.1.5 主要甲醇企业创新能力分析

### 7.2 甲醇行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 内蒙古远兴能源股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 云南云维股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 柳州化工股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 四川泸天化股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 湖北宜化化工股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

## 第八章 中国甲醇行业投资与前景分析 ( )

### 8.1 甲醇行业投资风险

#### 8.1.1 技术风险

#### 8.1.2 供求风险

#### 8.1.3 原料风险

#### 8.1.4 环境风险

#### 8.1.5 竞争风险

### 8.2 甲醇行业投资特性分析



8.2.1	甲醇行业进入壁垒分析
8.2.2	甲醇行业盈利模式分析
8.2.3	甲醇行业盈利因素分析
8.3	甲醇行业发展趋势与前景预测
8.3.1	甲醇行业发展趋势分析
8.3.2	甲醇行业发展前景预测
(1)	甲醇行业需求量预测
(2)	甲醇行业进口预测

部分图表目录：

图表1：国家统计局对于甲醇行业的分类26

图表2：甲醇下游产品分类26

图表3：甲醇行业相关政策27

图表4：2020年工业用甲醇技术要求（单位：g/cm<sup>3</sup>，%）28

图表5：甲醇主要下游产业对甲醇品质要求对应表29

图表6：车用甲醇汽油调配方法29

图表7：2020年车用甲醇汽油主要试点地区30

图表8：2016-2020年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）33

图表9：2016-2020年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）33

图表10：2016-2020年中国新增资源储量煤（单位：亿吨）34

图表11：2020年中国煤种储量结构（单位：%）35

图表12：2020年内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布（单位：亿吨）35

图表13：2016-2020年全国原煤产量（单位：亿吨，%）36

图表14：2016-2020年我国重点煤矿原煤产量（单位：亿吨）36

图表15：2016-2020年我国国有地方煤矿原煤产量（单位：亿吨）37

图表16：2016-2020年我国乡镇煤矿原煤产量（单位：亿吨）37

图表17：2016-2020年煤炭行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）38

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/317950.html>