

# 2022-2028年中国甲醇行业市场前景及投资规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国甲醇行业市场发展前景及投资规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202101/921166.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国甲醇行业市场前景及投资规模预测报告》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 (ZY LZQ)

### 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4：2021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7：2021年车用甲醇汽油主要试点地区30

图表8：2017-2021年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）33

图表9：2017-2021年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）33

图表10：2017-2021年中国新增资源储量煤（单位：亿吨）34

图表11：2021年中国煤种储量结构（单位：%）35

图表12：2021年内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布（单位：亿吨）35



图表13：2017-2021年全国原煤产量（单位：亿吨，%）36

图表14：2017-2021年我国重点煤矿原煤产量（单位：亿吨）36

图表15：2017-2021年我国国有地方煤矿原煤产量（单位：亿吨）37

图表16：2017-2021年我国乡镇煤矿原煤产量（单位：亿吨）37

图表17：2017-2021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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/921166.html>