

# 2018-2023年中国甲醇产业市场现状规划调查及投资前景趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国甲醇产业市场现状规划调查及投资前景趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/309327309327.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

观研天下发布的《2018-2023年中国甲醇产业市场现状规划调查及投资前景趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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、相关投资公司及有关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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章：中国甲醇行业市场发展综述

#### 1.1 甲醇基本概况

##### 1.1.1 甲醇的基本概况

##### 1.1.2 甲醇的基本理化性质

##### 1.1.3 行业下游产品分类

##### 1.1.4 甲醇的储存运输

##### 1.1.5 甲醇的行业分类

#### 1.2 甲醇行业生产技术分析

##### 1.2.1 甲醇生产技术概况

###### (1) 原料路线生产技术

###### (2) 甲醇主要合成方法

###### (3) 当代国际甲醇生产技术典型

##### 1.2.2 甲醇生产技术新进展

###### (1) 国际技术新进展

###### (2) 国内技术开发进展

##### 1.2.3 甲醇制烯烃技术发展分析

###### (1) 甲醇制取烯烃技术概述

###### (2) 主要工艺技术分析

###### (3) 工艺进展

###### (4) 催化剂进展

#### 1.3 甲醇行业产业链分析

- 1.3.1 甲醇行业所处产业链简介
- 1.3.2 甲醇行业上游煤炭市场分析
  - (1) 煤炭行业供给分析
  - (2) 煤炭行业进出口分析
  - (3) 煤炭价格分析
  - (4) 煤炭行业相关政策
  - (5) 煤炭行业对甲醇行业影响分析
- 1.3.3 甲醇行业上游焦炉气市场分析
  - (1) 焦炭产量分析
  - (2) 焦炉气供应量
- 1.3.4 甲醇行业上游天然气市场分析
  - (1) 天然气行业供给分析
  - (2) 天然气进口分析
  - (3) 天然气价格分析
  - (4) 天然气行业相关政策
  - (5) 天然气行业对甲醇行业影响分析
- 1.3.5 甲醇行业上游石脑油市场分析
  - (1) 石脑油产量分析
  - (2) 石脑油相关政策
  - (3) 石脑油行业对甲醇行业影响分析

## 第二章：中国甲醇行业发展环境分析

- 2.1 甲醇行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业相关政策
  - 2.1.2 行业相关标准
  - 2.1.3 节能减排政策
  - 2.1.4 外贸政策环境
- 2.2 甲醇行业经济环境分析
  - 2.2.1 国内生产总值分析
  - 2.2.2 固定资产投资分析
- 2.3 甲醇行业技术环境分析
  - 2.3.1 丙酮行业专利申请数分析
  - 2.3.2 甲醇行业专利产出质量分析
  - 2.3.3 甲醇行业专利申请人分析
  - 2.3.4 甲醇行业热门专利技术分析

### 第三章：全球甲醇行业市场发展分析

#### 3.1 国际甲醇行业发展状况分析

##### 3.1.1 国际甲醇行业发展概况

##### 3.1.2 国际甲醇行业产能情况

##### 3.1.3 国际甲醇行业产量情况

##### 3.1.4 国际甲醇市场需求分析

##### 3.1.5 国际甲醇市场发展趋势

#### 3.2 跨国公司在华投资布局

##### 3.2.1 道达尔集团

##### 3.2.2 陶氏化学公司

##### 3.2.3 萨比克（SABIC）公司

##### 3.2.4 泰国正大集团

##### 3.2.5 美国博地能源公司

### 第四章：中国甲醇行业市场发展分析

#### 4.1 煤化工行业市场发展状况分析

##### 4.1.1 煤化工行业发展现状

##### 4.1.2 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

#### 4.2 甲醇行业运行情况分析

##### 4.2.1 甲醇产能情况

##### 4.2.2 甲醇生产情况

##### 4.2.3 甲醇生产开工情况

##### 4.2.4 甲醇表观消费情况

##### 4.2.5 甲醇企业数量

##### 4.2.6 甲醇市场化程度

###### （1）甲醇商品化率

###### （2）市场参与者

#### 4.3 甲醇行业贸易情况分析

##### 4.3.1 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
- 4.3.2 甲醇进出口分析
  - (1) 甲醇行业出口分析
  - (2) 甲醇行业进口分析
  - (3) 甲醇进口来源分析
  - (4) 甲醇进口地区分析
- 4.4 甲醇市场行情分析
  - 4.4.1 全国甲醇市场总体走势
  - 4.4.2 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
  - 4.4.3 甲醇价格影响因素分析
- 4.5 甲醇装置及项目建设分析
  - 4.5.1 甲醇装置发展总体概况
  - 4.5.2 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
  - 4.5.3 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
  - 4.5.4 甲醇装置建设发展对策

## 4.6 中国甲醇行业竞争格局

### 4.6.1 甲醇行业竞争力分析

### 4.6.2 甲醇行业竞争格局分析

## 第五章：中国化工园区发展分析

### 5.1 甲醇产业链项目在化工园区分布情况

### 5.2 重点区域主要化工园区分析

#### 5.2.1 华东地区主要化工园区分析

- (1) 上海化学工业区
- (2) 南京化学工业园区
- (3) 中国石油化工产业（扬州）基地
- (4) 中国石油化工（泉港）园区
- (5) 宁波化学工业区
- (6) 中国化工新材料（嘉兴）园区
- (7) 齐鲁化学工业区

#### 5.2.2 西北地区主要化工园区分析

- (1) 榆神工业园区
- (2) 渭北煤化工业园区
- (3) 宁夏宁东能源化工基地
- (4) 宝鸡长青工业园区

#### 5.2.3 其他地区主要化工园区分析

- (1) 中国石油化学工业（大亚湾）园区
- (2) 重庆（长寿）化工园区
- (3) 独贵塔拉工业园区

## 第六章：中国甲醇行业应用产品市场分析

### 6.1 甲醇应用需求结构分析

#### 6.1.1 甲醇用途分析

- (1) 化工原料
- (2) 防冻剂
- (3) 新一代燃料
- (4) 重要有机溶剂
- (5) 精细化工与高分子化工原料
- (6) 在农业畜牧业等方面的应用

#### 6.1.2 甲醇应用需求结构分析

## 6.2 甲醇行业下游直接产品市场分析

### 6.2.1 甲醛

- (1) 甲醛产量情况
- (2) 甲醛价格行情
- (3) 甲醛进出口分析
- (4) 甲醛生产技术现状
- (5) 甲醛对甲醇需求预测

### 6.2.2 醋酸

- (1) 醋酸产量情况
- (2) 醋酸价格行情
- (3) 醋酸进出口分析
- (4) 醋酸生产技术现状
- (5) 醋酸对甲醇需求预测

### 6.2.3 二甲醚

- (1) 二甲醚产量情况
- (2) 二甲醚价格行情
- (3) 二甲醚技术现状
- (4) 二甲醚对甲醇需求预测

### 6.2.4 甲醇制烯烃

- (1) 甲醇制烯烃产能情况
- (2) CTO/MTO项目
- (3) 烯烃产品市场
- (4) 烯烃产业政策
- (5) 甲醇制烯烃对甲醇需求预测

### 6.2.5 MTBE

- (1) MTBE产量情况
- (2) MTBE价格行情
- (3) MTBE进出口分析
- (4) MTBE技术现状
- (5) MTBE对甲醇需求预测

### 6.2.6 甲胺

- (1) 甲胺产量情况
- (2) 甲胺价格行情
- (3) 甲胺技术现状
- (4) 甲胺对甲醇需求预测



### 6.2.7 甲酸甲酯

- (1) 甲酸甲酯市场规模
- (2) 甲酸甲酯技术现状
- (3) 甲酸甲酯未来趋势

### 6.2.8 甲醇蛋白

- (1) 甲醇蛋白市场规模
- (2) 甲醇蛋白技术现状
- (3) 甲醇蛋白未来趋势

## 6.3 甲醇行业下游间接产品市场分析

### 6.3.1 乙二醇

- (1) 发展概况
- (2) 生产企业
- (3) 生产产量
- (4) 表观消费量
- (5) 进出口状况
- (6) 价格行情
- (7) 技术现状
- (8) 未来趋势

### 6.3.2 聚乙烯醇

- (1) 发展概况
- (2) 下游需求
- (3) 进出口状况
- (4) 价格行情
- (5) 技术现状
- (6) 发展趋势

### 6.3.3 甲基丙烯酸甲酯

- (1) 发展概况
- (2) 产能分布
- (3) 下游需求
- (4) 价格行情
- (5) 技术现状
- (6) 未来趋势

## 6.4 甲醇行业下游燃料替代品市场分析

### 6.4.1 甲醇燃料

- (1) 理化性质

- (2) 性能评价
- (3) 研发现状
- (4) 需求现状
- (5) 影响因素
- (6) 应用前景

#### 6.4.2 燃料电池

- (1) 发展历程
- (2) 原理及特点
- (3) 产品分类
- (4) 应用领域
- (5) 发展战略
- (6) 市场前景

#### 6.4.3 生物柴油

- (1) 理化特性
- (2) 应用现状
- (3) 生产技术
- (4) 发展前景

### 第七章：甲醇行业主要企业生产经营分析

#### 7.1 甲醇行业企业发展总体状况分析

##### 7.1.1 甲醇行业企业规模

##### 7.1.2 甲醇行业企业资产状况

##### 7.1.3 甲醇行业企业销售收入状况

##### 7.1.4 甲醇行业企业利润总额状况

#### 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

1) 企业投资兼并与重组分析

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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析

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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业发展战略分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析

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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 鲁西化工集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 公司最新发展动向分析

#### 7.2.7 太原化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.8 山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 神华包头煤化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产装置分析
- (4) 企业承建项目分析
- (5) 企业运营模式分析
- (6) 企业产品结构及新产品动向
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.10 上海焦化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) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.11 中海石油建滔化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.12 大庆油田化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.13 中国石化集团四川维尼纶厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.14 河南心连心化肥有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.15 江苏晋煤恒盛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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.16 安徽晋煤中能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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.17 华电榆林天然气化工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.18 建滔天然气化工(重庆)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.19 久泰能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.20 中煤龙化哈尔滨煤化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.21 陕西神木化学工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.22 浙江晋巨化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析



#### 7.2.23 山西阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.24 上海吴泾化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.25 内蒙古苏里格天然气化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.26 河南开祥化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.27 平煤蓝天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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业发展战略分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.28 北京雄韬伟业能源科技发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业主要客户分析

(5) 企业产品结构及新产品动向

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.29 新奥能源化工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

### 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

#### 图表目录

图表1：甲醇的物理性质

图表2：甲醇下游产品分类

图表3：国家统计局对于甲醇行业的分类

图表4：天然气制甲醇工艺图

图表5：三种甲醇生产技术指标对比（单位：，MPa，%，KJ/t）

图表6：采用传统工艺和两级回路工艺的甲醇装置比较（单位：百万BTU/吨，%）

图表7：以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺流程

图表8：不同催化剂作用下甲醇转化结果（单位：%）

图表9：Exxon公司引入不同碱土金属离子的SAPO-34催化剂性能（单位：%）

图表10：国内研究开发的催化剂类型及催化性能（单位：h，%）

图表11：甲醇行业产业链介绍

图表12：2016-2017年中国新增资源储量煤（单位：亿吨）

图表13：中国煤种储量结构（单位：%）

图表14：中国煤炭储量区域分布（单位：%）

图表15：2016-2017年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表16：2016-2017年我国重点煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表17：2016-2017年煤炭行业产品销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表18：2016-2017年煤炭行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表19：2016-2017年中国煤炭行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表20：2016-2017年中国煤炭行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表21：2015年中国煤炭行业进口产品结构图（单位：%）

图表22：2016-2017年中国煤炭行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表23：2015年中国煤炭行业出口产品结构（单位：%）

图表24：1999-2017年动力煤澳大利亚巴洛金克BJ（指数）

图表25：2016-2017年中国动力煤结算价格（单位：元/吨）

图表26：2016-2017年焦煤全国平均价（含税）（单位：元/吨）

图表27：2016-2017年中国（永城）无烟煤车板价（含税）（单位：元/吨）

图表28：2016-2017年中国（宿州）喷吹煤车板价（含税）走势（单位：元/吨）

图表29：煤炭行业相关政策

图表30：煤炭行业对甲醇行业的影响分析

图表31：2016-2017年焦炭产量（单位：万吨）

- 图表32：2016-2017年焦炉气产量（单位：亿Nm<sup>3</sup>）
- 图表33：2016-2017年中国天然气勘查新增探明地质储量（单位：亿立方米）
- 图表34：2016-2017年我国天然气生产量及增长情况（单位：亿立方米，%）
- 图表35：2015年中国天然气产量前十名地区占比情况（单位：%）
- 图表36：2016-2017年中国天然气进口量统计表（单位：亿立方米）
- 图表37：2016-2017年中国天然气进口依存度变化趋势图（单位：%）
- 图表38：2016-2017年NYMEX天然气-本期价格（单位：美元/mbtu）
- 图表39：2016-2017年中国生产资料液化天然气（LNG）价格（单位：元/吨）
- 图表40：天然气行业对甲醇行业的影响分析
- 图表41：2016-2017年中国石脑油产量（单位：万吨）
- 图表42：石脑油行业对甲醇行业的影响分析
- 图表43：产业结构调整目录对甲醇的规定
- 图表44：甲醇行业相关政策
- 图表45：中国甲醇行业部分主要标准
- 图表46：2012年8月起工业用甲醇技术要求（单位：g/cm<sup>3</sup>，%）
- 图表47：甲醇主要下游产业对甲醇品质要求对应表
- 图表48：车用甲醇汽油调配方法
- 图表49：2011年5月以来车用甲醇汽油主要试点地区
- 图表50：2012年以来中国节能减排政策发布情况
- 图表51：2016-2017年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）
- 图表52：2016-2017年中国固定资产投资（不含农户）及其增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表53：1997-2017年中国甲醇行业专利申请情况（单位：个）
- 图表54：2016-2017年中国甲醇行业专利产出质量（单位：个，%）
- 图表55：甲醇行业专利申请前十申请量统计（单位：个）
- 图表56：我国甲醇行业相关发明专利分布领域（前十位）（单位：%）
- 图表57：我国甲醇行业IPC大组说明
- 图表58：2015年全球甲醇产能区域分布（单位：%）
- 图表59：2016-2017年世界甲醇产能（单位：万吨）
- 图表60：2016-2017年世界甲醇产量（单位：万吨）
- 图表61：2016-2017年全球甲醇需求量（单位：万吨）
- 图表62：2016-2017年道达尔石油集团经营情况（单位：亿美元）
- 图表63：道达尔石油集团在华甲醇项目
- 图表64：2016-2017年美国陶氏公司主要经济指标（单位：亿美元）
- 图表65：2014年陶氏化学产品结构（按领域）（单位：%）
- 图表66：美国陶氏化学公司在华甲醇项目

图表67：美国陶氏化学公司在华办事处情况

图表68：2016-2017年萨比克公司经营情况（单位：亿沙特里亚尔）

图表69：萨比克在华甲醇投资情况

图表70：2016-2017年卜蜂国际有限公司经营情况（单位：百万元）

图表71：正大集团在华投资情况

图表72：2016-2017年美国博地能源公司经营情况（单位：百万美元）

图表73：近年来美国博地能源公司在华投资情况

图表74：2016-2017年煤化工主要产品产量情况（单位：亿吨）

图表75：新型煤化工主要特征

图表76：新型煤化工竞争优势

图表77：2020年我国煤化工产能目标

图表78：2006年以来出台的“煤化工”相关政策

图表79：2016-2017年中国甲醇产能（单位：万吨）

图表80：2016年中国甲醇生产企业新/扩建装置统计（单位：万吨）

图表81：2016-2017年中国甲醇产量（单位：万吨）

图表82：2015年中国甲醇产量省市分布（单位：%）

图表83：2016-2017年中国甲醇产量产能比（单位：%）

图表84：2016-2017年中国甲醇表观消费量（单位：万吨）

图表85：截至2015年7月郑州商品交易所甲醇指定交割库

图表86：2016-2017年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）

图表87：2016-2017年甲醇行业产品出口额（单位：万美元）

图表88：2016-2017年甲醇行业产品进口额（单位：亿美元）

图表89：2015年中国甲醇进口来源结构（单位：%）

图表90：2015年进口甲醇主要地区（单位：%）

图表91：2016-2017年煤化工指数：甲醇（单位：元/吨）

图表92：我国各区域甲醇生产与消费对比图（单位：%）

图表93：2016-2017年华东地区甲醇（国标）价格走势（单位：元/吨）

图表94：2016-2017年华北地区甲醇（国标）价格走势（单位：元/吨）

图表95：2016-2017年华中地区甲醇（国标）价格走势（单位：元/吨）

图表96：2016-2017年东北地区甲醇（国标）价格走势（单位：元/吨）

图表97：2016-2017年西南地区甲醇（国标）价格走势（单位：元/吨）

图表98：2016-2017年西北地区甲醇（国标）价格走势（单位：元/吨）

图表99：甲醇价格影响因素

图表100：近年来国内外甲醇原料路线与装置规模比较（单位：万吨/年，元/吨）

图表101：2015年中国甲醇产量省市分布（单位：%）

图表102：甲醇产业链项目在主要化工园区的分布情况

图表103：扬州化工园区石油化工重点发展产业——石油化工

图表104：扬州化工园区石油化工重点发展产业——精细化工

图表105：宁夏宁东能源化工基地2020年发展目标

图表106：中国石油化学工业（大亚湾）园区部分入园企业

图表107：中国石油化学工业（大亚湾）园区部分石油化工项目

图表108：重庆（长寿）化工园区天然气化工项目

图表109：甲醇主要用途

图表110：甲醇在化工原料领域的应用

图表111：甲醇在新一代燃料领域的应用

图表112：2015年国内甲醇应用需求结构（单位：%）

图表113：2016-2017年中国甲醛产量情况（单位：万吨）

图表114：2016-2017年甲醛对甲醇需求情况（单位：万吨）

图表115：2016-2017年国内甲醛市场价（单位：元/吨）

图表116：2016-2017年中国甲醛进出口情况（单位：万美元）

图表117：甲醛生产方法简介

图表118：2016-2017年中国冰醋酸产量情况（单位：万吨）

图表119：2016-2017年冰醋酸对甲醇需求情况（单位：万吨）

……略

图片详见报告正文（GY LX）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/309327309327.html>