

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

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Nm³）
- 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/cm³，%）
- 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>