

2020年中国煤化工行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

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《2020年中国煤化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/meihuagong/470989470989.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 煤化工的相关概述

1.1 煤化工的介绍

1.1.1 煤化工的定义

1.1.2 煤化工的分类

1.1.3 煤化工的特点

1.1.4 煤化工的资源环境承载力

1.2 中国发展煤化工的原因

1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择

1.2.2 发展煤化能源的战略意义综述

1.2.3 煤化工在化学工业中占重要地位

1.2.4 发展煤化工的相关条件

1.3 煤化工产业的技术概况

1.3.1 煤化工技术发展历程

1.3.2 煤化工十大产业化体系技术

1.3.3 三种新型煤化工技术

1.3.4 煤炭气化多联产技术

第二章 中国煤化工产业的发展现状分析

2.1 中国煤炭工业发展分析

2.1.1 中国煤炭产业发展现状综述

2.1.2 中国煤炭行业发展回顾

2.1.3 我国煤炭行业运行状况

2.1.4 2017-2020年中国煤炭工业运行特征

2.1.5 2017-2020年中国煤炭产业发展态势

2.2 中国煤化工产业的概况

2.2.1 中国煤化工行业运行状况

2.2.2 中国煤化工行业发展概况

2.2.3 2017-2020年中国煤化工产业运行情况

2.2.4 2017-2020年国家首次明确界定煤化工准入标准

2.2.5 我国能源金三角地区煤化工产业蓬勃发展

2.3 新型煤化工产业的发展

- 2.3.1 新型煤化工产业的主要特征
- 2.3.2 新型煤化工的核心技术
- 2.3.3 煤炭生产与发展新型煤化工的关系
- 2.3.4 发展新型煤化工应注重的关键问题
- 2.3.5 中国新型煤化工发展有很大的空间
- 2.4 大型煤化工项目总图布置综述
 - 2.4.1 大型煤化工项目总图布置的影响因素
 - 2.4.2 大型煤化工项目总图布置的流程及原则
 - 2.4.3 大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
 - 2.4.4 大型煤化工项目总图布置节约用地的措施
- 2.5 煤化工与石油化工间的竞争
 - 2.5.1 煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
 - 2.5.2 煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
 - 2.5.3 新型煤化工产业向石油化工挑战
- 2.6 煤化工产业发展存在的问题
 - 2.6.1 煤化工深度产业链仍处于初期阶段
 - 2.6.2 国内煤化工产业发展面临的问题及影响
 - 2.6.3 煤化工产业发展受环境资源约束
 - 2.6.4 企业发展煤化工存在的误区
- 2.7 煤化工产业的发展对策
 - 2.7.1 促进煤化工产业健康发展的基本对策
 - 2.7.2 中国煤化工产业要实现规范发展
 - 2.7.3 煤化工产业要转变增长方式
 - 2.7.4 推动现代煤化工发展的措施
 - 2.7.5 我国煤化工产业发展须谨慎

第三章 煤焦化市场分析

- 3.1 煤焦化概述
 - 3.1.1 煤焦化的概念
 - 3.1.2 焦炭的定义及分类
 - 3.1.3 煤焦油的特性及分类
 - 3.1.4 焦化厂的生产流程
- 3.2 中国煤焦化行业发展概况
 - 3.2.1 中国煤焦化行业发展成就综述
 - 3.2.2 2020年中国焦化行业发展状况

3.2.3 2020年中国焦化行业运行状况

3.2.4 2017-2020年我国焦化行业呈现新亮点

3.2.5 中国煤焦化行业迎来新一轮整合

3.2.6 我国煤焦化行业机遇与挑战并存

3.3 焦炭

3.3.1 中国焦炭行业发展概况

3.3.2 2020年我国焦炭市场发展特征

3.3.3 2020年中国焦炭行业运行状况

3.3.4 2017-2020年中国焦炭行业发展分析

3.3.5 我国焦炭行业发展中面临的风险因素

3.4 独立型焦化厂

3.4.1 独立型焦化厂与钢铁公司自备焦化厂的区别

3.4.2 独立型焦化厂的发展优势

3.4.3 促进独立型焦化厂发展的主要策略

3.4.4 独立型焦化厂发展趋势

3.5 中国煤焦化行业发展趋势

3.5.1 我国焦化行业主要发展方向

3.5.2 我国焦化行业将迎来新一轮整合

3.5.3 国内煤焦化行业节能减排趋势明显

第四章 煤制油市场分析

4.1 煤制油的相关概述

4.1.1 煤制油的介绍

4.1.2 煤制油技术发展历程

4.1.3 煤转油能源安全战略意义综述

4.1.4 煤制油的经济技术分析评价

4.2 煤炭液化的发展

4.2.1 煤炭液化技术概述

4.2.2 中国煤液化的发展回顾

4.2.3 中国煤炭液化发展的必要性

4.2.4 煤炭液化技术及其产业化发展综述

4.2.5 从战略高度分析煤液化项目的工业化

4.3 中国煤制油产业概况

4.3.1 中国发展煤制油的可行性分析

4.3.2 我国煤制油行业稳步推进

- 4.3.3 我国煤制油行业发展形势喜人
- 4.3.4 2017-2020年国内重点煤制油项目进展状况
- 4.3.5 2017-2020年我国首次制定煤制油行业国家标准
- 4.3.6 中国煤制油产业的政策环境概况
- 4.3.7 中国煤制油技术水平居世界领先地位
- 4.4 煤制油的投资分析
 - 4.4.1 煤变油的战略与成本分析
 - 4.4.2 煤制油项目投资的经济性简析
 - 4.4.3 高收益使煤制油项目成投资热点
 - 4.4.4 国内煤企逆势推进煤制油项目
 - 4.4.5 煤变油产业投资需谨慎
- 4.5 煤制油项目风险简析
 - 4.5.1 金融风险
 - 4.5.2 技术风险
 - 4.5.3 成本风险
 - 4.5.4 油价波动风险
 - 4.5.5 产业政策风险
- 4.6 煤制油产业发展的问题及对策
 - 4.6.1 中国煤制油行业存在的主要问题
 - 4.6.2 制约中国煤变油产业化发展的因素
 - 4.6.3 促进煤制油行业科学发展的措施
 - 4.6.4 煤制油产业应规模化集约化发展
 - 4.6.5 对煤制油产业应采取谨慎发展的战略

第五章 煤制甲醇行业分析

- 5.1 甲醇的概述
 - 5.1.1 甲醇及其性质
 - 5.1.2 甲醇燃料的优缺点
 - 5.1.3 煤制甲醇的工艺流程
 - 5.1.4 甲醇的用途
 - 5.1.5 甲醇燃料的使用方式
- 5.2 甲醇的发展概况
 - 5.2.1 全球甲醇产能快速增长
 - 5.2.2 中国甲醇工业总体发展状况
 - 5.2.3 我国甲醇市场运行特征

5.2.4 2017-2020年国内甲醇市场发展态势

5.2.5 中国甲醇产业面临的机遇及风险

5.3 中国煤制甲醇产业发展概况

5.3.1 煤制甲醇产业化发展破解高硫煤利用难题

5.3.2 中国发展煤制甲醇的可行性分析

5.3.3 中国煤制甲醇行业发展综述

5.3.4 中国煤制甲醇行业加强对外交流与合作

5.3.5 2017-2020年限制建设100万吨/年以下煤制甲醇项目

5.3.6 大型煤制甲醇气化和合成工艺路线选择的分析

5.3.7 煤制甲醇产业的发展建议

5.4 2020年国内重点煤制甲醇项目进展动态

5.4.1 2020年兖州煤业180万吨煤制甲醇项目开工

5.4.2 2020年神华宁煤60万吨甲醇项目试车成功

5.4.3 2020年甘肃华亭60万吨煤制甲醇项目试车成功

5.4.4 2020年贵州珉生60万吨煤制甲醇项目签约

5.4.5 2020年水城矿业煤制甲醇项目产品下线

5.5 2017-2020年国内重点煤制甲醇项目进展动态

5.5.1 2017-2020年四川三木煤制甲醇项目一期工程投产

5.5.2 2017-2020年新疆轮台县百万吨煤制甲醇项目开建

5.5.3 2017-2020年昊华能源公司煤制甲醇项目开关奠基

5.5.4 2017-2020年黑龙江华丰焦炉煤气制甲醇项目投产

5.5.5 2017-2020年陕西星王180万吨煤制甲醇落户平凉

5.5.6 2017-2020年广汇哈密120万吨甲醇项目投产

5.6 煤制甲醇产业发展趋势及前景

5.6.1 中国甲醇行业“十二五”形势展望

5.6.2 我国煤制甲醇行业发展前景乐观

5.6.3 煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测

5.6.4 2020年我国煤制甲醇产能有望突破6000万吨

第六章 其他煤化工产业分析

6.1 煤制烯烃

6.1.1 煤制烯烃技术是发展新型煤化工的核心技术

6.1.2 中国煤制烯烃产业发展必要性与其可行性探析

6.1.3 我国煤制烯烃得到商业化验证

6.1.4 2017-2020年煤制烯烃大型示范项目投入商业化运行

6.1.5 2017-2020年国内煤制烯烃项目进展状况

6.1.6 中国煤制烯烃行业发展形势分析

6.2 煤制天然气

6.2.1 煤制气可推动我国天然气产业发展

6.2.2 中国煤制天然气行业发展综述

6.2.3 煤制天然气行业发展动态

6.2.4 2017-2020年重点煤制天然气项目进展情况

6.2.5 煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较

6.2.6 煤制合成天然气工艺技术选择

6.3 煤合成氨

6.3.1 合成氨“油改煤”技术推广时机成熟

6.3.2 合成氨用煤的技术条件

6.3.3 2020年国内合成氨项目进展状况

6.3.4 2020年国内合成氨项目进展状况

6.3.5 2017-2020年国内合成氨项目发展动态

6.4 煤制电石

6.4.1 电石概述

6.4.2 我国电石行业发展迅速

6.4.3 中国电石工业核心竞争力不断增强

6.4.4 中国电石行业发展的政策环境

第七章 洁净煤技术分析

7.1 洁净煤技术概述

7.1.1 洁净煤技术概念

7.1.2 洁净煤技术的技术范围

7.1.3 洁净煤技术的典型代表

7.2 洁净煤技术的领域

7.2.1 以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术

7.2.2 以气化、液化为内容的煤炭转化技术

7.2.3 污染排放控制和废弃物处理技术

7.2.4 各种洁净煤发电技术的比较

7.3 洁净煤技术发展的总体概况

7.3.1 国内外洁净煤技术发展综述

7.3.2 中国洁净煤应用技术达到世界先进水平

7.3.3 洁净煤技术的发展概况

7.3.4 积极推动洁净煤与煤层气技术的发展

7.4 洁净煤技术发展的的问题及建议

7.4.1 我国洁净煤技术发展中存在的主要问题

7.4.2 制约国内洁净煤技术发展的障碍因素

7.4.3 洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持

7.4.4 中国洁净煤技术的发展建议

7.5 洁净煤技术的发展趋势及前景

7.5.1 洁净煤技术发展前景看好

7.5.2 洁净煤技术的发展潜力大

7.5.3 中国洁净煤发展的战略未来

7.5.4 国内洁净煤技术发展的方向与规划

第八章 中国煤化工产业区域市场分析

8.1 山西

8.1.1 山西省煤化工产业加快调整步伐

8.1.2 “十一五”山西煤化工产业发展概述

8.1.3 煤炭资源整合加速山西煤化工产业链完善

8.1.4 山西吕梁煤化工产业加速发展

8.1.5 山西打造现代煤化工产业集群

8.1.6 山西促进现代煤化工发展的建议

8.2 河南

8.2.1 河南省煤化工产业的发展环境

8.2.2 河南省大力发展现代煤化工产业

8.2.3 河南鹤壁规划建设现代煤化工基地

8.2.4 河南加快煤化工产业发展的措施

8.3 安徽

8.3.1 安徽制定千亿煤化工产业规划

8.3.2 安徽淮南大力推进煤化工产业发展

8.3.3 安徽阜阳煤化工产业实现升级转型

8.3.4 安徽无为全力打造新兴煤化工产业聚集地

8.3.5 安徽省着手推进四大煤化工产业基地建设

8.4 贵州

8.4.1 贵州规划建设三大煤化工基地

8.4.2 2017-2020年初贵州大型现代煤化工项目投产

8.4.3 2017-2020年贵州省煤化工产业发展提速

8.4.4 贵州六盘水市大力发展煤化工产业

8.5 新疆

8.5.1 新疆加快打造四大煤化工基地的速度

8.5.2 新疆煤化工产业竞争优势明显

8.5.3 2020年新疆煤化工产业迎来发展新契机

8.5.4 2017-2020年新疆煤化工产业投资热情高涨

8.5.5 新疆煤化工产业科学规划和有序发展是关键

8.5.6 新疆发展新型煤化工业前景广阔

8.6 内蒙古

8.6.1 政策东风驱使内蒙古煤化工健康发展

8.6.2 “十一五”内蒙古煤化工产业加快升级

8.6.3 2017-2020年七大民企进军内蒙古煤化工领域

8.6.4 2017-2020年底内蒙古煤化工标委会成立

8.7 其他省份

8.7.1 黑龙江积极推进新型煤化工发展

8.7.2 2017-2020年陕西省煤化工产业化发展迅猛

8.7.3 山东滕州着力打造千亿元煤化工产业集群

8.7.4 青海煤化工产业规模发展迅猛

8.7.5 四川宜宾市欲建西南大型煤化工基地

第九章 煤化工重点龙头企业分析

9.1 山东华鲁恒升化工股份有限公司

9.1.1 企业发展简况分析

9.1.2 企业产品服务分析

9.1.3 企业发展现状分析

9.1.4 企业竞争优势分析

9.2 山西兰花科技创业股份有限公司

9.2.1 企业发展简况分析

9.2.2 企业产品服务分析

9.2.3 企业发展现状分析

9.2.4 企业竞争优势分析

9.3 山西安泰集团股份有限公司

9.3.1 企业发展简况分析

9.3.2 企业产品服务分析

9.3.3 企业发展现状分析

9.3.4 企业竞争优势分析

9.4 太原煤气化股份有限公司

9.4.1 企业发展简况分析

9.4.2 企业产品服务分析

9.4.3 企业发展现状分析

9.4.4 企业竞争优势分析

第十章 中国煤化工行业投资分析

10.1 中国宏观经济发展态势

10.1.1 中国经济实现平稳较快发展

10.1.2 中国经济持续平稳较快增长

10.1.3 2017-2020年中国经济运行态势总体良好

10.1.4 中国宏观经济发展走势分析

10.2 中国煤化工行业的投资机会

10.2.1 煤化工产业步入新的发展时期

10.2.2 新型煤化工产业或将再次掀起投资热潮

10.2.3 新技术新装备预引燃煤化工产业的投资热点

10.2.4 二甲醚成为煤化工投资的新亮点

10.2.5 煤制乙二醇领域投资渐趋升温

10.2.6 煤化工工程公司将迎来发展机遇

10.3 中国煤化工行业的投资风险

10.3.1 煤化工项目面临的十大风险

10.3.2 国家政策适度控制煤化工产业投资

10.3.3 煤化工投资热潮存在隐忧

10.3.4 我国煤化工发展中不确定因素增多

10.4 煤化工行业投资建议

10.4.1 煤化工行业应紧盯政策渐进投资

10.4.2 原料产品成本的降低是煤化工产业发展的根本

10.4.3 煤化工产业发展需走循环经济之路

10.4.4 煤化工子行业的发展要找准方向

10.4.5 我国传统煤化工市场投资策略

10.4.6 国内煤制天然气行业投资建议

第十一章 煤化工产业市场发展趋势及前景分析

11.1 煤化工产业的发展前景预测

11.1.1 中国煤化工行业发展前景广阔

- 11.1.2 我国新型煤化工产业市场潜力巨大
- 11.1.3 2017-2020年中国煤化工行业预测分析
- 11.1.4 煤化工联产是今后产业进步的方向
- 11.2 “十二五”中国煤化工产业的发展方向
 - 11.2.1 “十二五”我国煤化工产业将步入调整期
 - 11.2.2 “十二五”煤化工产业逐步向中西部资源地转移
 - 11.2.3 “十二五”煤化工七大板块将安排重大示范项目
 - 11.2.4 “十二五”我国煤化工产业将更合理发展
- 11.3 “十二五”主要地区煤化工产业展望
 - 11.3.1 “十二五”山西将发展煤化工为重要支柱产业
 - 11.3.2 “十二五”内蒙古煤化工产业发展规划
 - 11.3.3 “十二五”新疆煤化工产业发展规划
 - 11.3.4 “十二五”陕西省将全面推进煤化工技术工业化进程

附录

- 附录一：《中华人民共和国煤炭法》（2017-2020年修订）
- 附录二：《国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知》（2011）
- 附录三：焦化行业准入条件（2008年修订）
- 图表详见报告正文 (ZSAM)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国煤化工行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/470989470989.html>