

2021-2026年中国新疆煤化工行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国新疆煤化工行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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.huaon.com/channel/coal_chem/664251.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

煤化工是指以煤为原料，经化学加工使煤转化为气体、液体和固体燃料以及化学品的过程。主要包括煤的气化、液化、干馏以及焦油加工和电石乙炔化工等。煤化学加工过程。煤中有机质的化学结构，是以芳香族为主的稠环为单元核心，由桥键互相连接，并带有各种官能团的大分子结构，通过热加工和催化加工，可以使煤转化为各种燃料和化工产品。

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 煤化工的相关概述

第一节 煤化工的介绍

一、煤化工的定义

二、煤化工产业链

1、煤化工产业链的内容

2、煤化工产业链的驱动因素

三、煤化工行业特点

1、区域煤化工产业集聚初步形成

2、新型煤化工发展快速

3、低碳排放的煤化工生产受重视

4、低阶煤储量丰富，低阶煤开发利用技术受到关注

四、煤化工资源环境承载力

第二节 煤化工的重要战略地位

一、发展煤化工是中国的必然选择

二、发展煤化能源的战略意义综述

三、煤化工在化学工业中占重要地位

四、发展煤化工减轻对石油的依赖

五、发展煤化工需具备的相关条件

第三节 煤化工产业的技术概况

一、煤化工技术发展综述

1、炼焦

2、煤炭气化

3、煤炭液化

二、煤化工产业化体系技术

1、自我转化与应用

2、技术转移

3、产学研结合

4、合资企业

三、三种新型煤化工技术

四、新型煤化工核心技术

1、煤制烯烃

2、煤制天然气

3、煤制乙二醇

4、煤制芳烃

第二章 中国煤化工产业分析

第一节 中国煤化工产业发展概况

一、煤化工行业宏观环境分析

二、中国成为全球煤化工重要产地

三、中国煤化工产业发展回顾

四、中国煤化工产业发展分析

1、产业规模持续增长

2、示范项目基本实现安全、稳定、长周期运行

3、示范项目能耗、水耗和“三废”排放不断下降

4、技术创新取得了一批新成果

五、煤化工产业政策形势解读

1、起步发展

2、跨越发展

3、限制发展

4、严格控制

5、适度发展

第二节 新型煤化工产业的发展

一、新型煤化工产业的主要特征

二、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

三、发展新型煤化工应注重的关键问题

四、新型煤化工工业发展前景光明

五、中国新型煤化工发展有很大的空间

第三节 大型煤化工项目总图布置的综述

一、大型煤化工项目总图布置的主要建设条件

1、风向因素

2、原料运输因素

3、周边环境因素

二、大型煤化工项目的总图布置

1、工艺流程

2、功能区分

3、布置原则

三、大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题

1、通道宽度

2、火炬系统

3、居住区的问题

4、厂区建筑系数

5、铁路专用线及站场用地面积要考虑充分

四、大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

第四节 煤化工产业发展存在的问题

一、煤化工发展面临的三道门槛

1、大型产业化成套技术的挑战

2、应对气候变化碳排放的挑战

3、炼化一体化快速发展的挑战

二、传统煤化工产业受到三方面冲击

1、原料供应日益紧张

2、新型煤化工形成冲击

3、节能减排压力陡增

三、煤化工发展存在的主要问题

1、建设热情高，缺乏统一规划

2、经济、技术风险仍然存在

3、原料供应风险加大

4、产销空间分离，大规模运输受限

5、环保压力大、投资成本增加

6、储运系统仍存在较大风险

7、产品的标准和技术规范缺乏

四、制约煤化工产业发展的主要因素

第五节 煤化工产业发展对策分析

一、现代煤化工发展指导方针

二、加快煤化工产业发展的措施

1、政府层面

2、行业层面

三、中国煤化工产业发展思路分析

四、中国煤化工产业要实现规范发展

1、高度重视煤化工盲目发展带来的问题

2、切实加强煤化工产业的调控和引导

3、统筹规划，做好试点示范工作

五、树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

1、坚持在科学发展观指导下发展煤化工

2、坚持在国家宏观调控下发展煤化工

3、坚持有序、适度发展煤化工

4、坚持结构调整、总量控制，坚决遏制盲目发展势头

第三章 新疆煤化工发展分析

第一节 新疆煤炭资源综述

一、煤炭资源规模

二、煤炭资源特征

三、煤炭资源分布

四、勘探情况概述

五、资源开发问题

六、资源开发对策

第二节 新疆煤化工发展概况

一、产业发展概述

二、煤炭产能情况分析

三、煤炭生产状况分析

四、绿色矿山建设

第三节 新疆煤化工产业政策环境

一、煤炭产业升级政策

二、煤化工产业促进政策

三、发布核心区能源规划

第四节 新疆煤化工市场综述

一、新疆煤化工产业发展价值

二、新疆煤化工产业发展格局

三、新疆煤化工企业数量规模

四、新疆重点煤化工业项目

五、新疆煤化工基地发展方向

第五节 新疆煤化工产业发展的问题与对策

一、新疆煤化工产业整体发展问题

1、水资源问题

2、废气排放问题

3、废水、废渣排放问题

二、新疆煤化工产业发展存在短板

三、新疆大力推进煤化工项目建设

四、新疆煤化工产业科学有序发展路径

五、新疆煤化工项目开发的思路建议

第四章 新疆煤化工细分产业分析

第一节 新疆煤制天然气发展分析

一、中国煤制天然气投产项目

二、新疆煤制气产量规模

三、煤制气外输管道建设进展

第二节 新疆煤制油发展分析

一、中国煤制油投产项目

二、煤制油产品资源化利用

三、煤制油示范项目建设

四、大型煤制油项目产能

五、煤制油产业链延伸

第三节 新疆煤制烯烃发展分析

一、中国煤制烯烃投产项目

二、新疆煤制烯烃发展政策

三、煤制烯烃产业链延伸

第四节 新疆煤制乙二醇发展分析

一、中国煤制乙二醇投产项目

二、新疆乙二醇项目建设进展

三、煤制乙二醇产业链延伸

第五章 新疆煤化工区域发展分析

第一节 准东

一、准东煤田基本情况和发展优势

二、正崛起的准东现代煤化工产业示范区

三、准东煤电煤化工项目建设状况分析

第二节 阿克苏地区

一、阿克苏地区煤化工产业发展的基本状况分析

二、阿克苏地区能够依托的煤化工产业发展方向及技术

三、阿克苏地区煤化工产业发展的基本走势

四、阿克苏地区煤化工产业发展的思路

第三节 伊犁

一、伊犁煤化工基地现状调研

二、伊犁煤化工产业配套状况分析

三、伊犁加快煤化工项目建设步伐

第四节 拜城

一、新疆拜城煤化工产业链格局显现

二、拜城煤焦化基地状况分析

三、拜城煤盐化工基地现状调研

四、拜城煤化工产业发展的建议

第六章 新疆煤化工重点企业

第一节 新疆国际实业股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展展望及策略

第二节 广汇能源股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展展望及策略

第三节 新疆中泰化学股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展展望及策略

第四节 新疆天富能源股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展展望及策略

第七章 新疆煤化工工业发展趋势预测

第一节 中国煤化工产业前景展望

一、发展煤化工产业的机遇及趋势预测分析

1、机遇（AK LT）

2、趋势预测分析

二、未来10年中国煤化工产业发展规划

三、中国煤化工产量预测分析

第二节 新疆煤化工产业投资环境及风险分析

- 一、新疆地区经济发展持续向好
- 二、新疆加快重点项目投资布局
- 三、政策将加快西部大开发建设
- 四、大型煤化工项目投资风险及防范
- 五、新疆煤化工项目投资的选址建议

第三节 新疆煤化工发展趋势探讨

- 一、新疆煤化工产业发展规划
 - 1、产业发展现状调研
 - 2、面临的环境和形势
 - 3、主要任务
 - 4、保障措施
- 二、新疆煤电煤化工产业发展前景广阔
- 三、新疆煤化工业发展目标
 - 1、指导思想
 - 2、基本原则
 - 3、发展目标

附录：

附录一：中华人民共和国煤炭法

图表目录：

图表1：2020年中国煤炭、石油对外依存度分析

图表2：中国能源占世界能源比重

图表3：历年中国国内生产总值情况 单位：亿元

图表4：历年中国工业增加值情况 单位：亿元

图表5：历年中国固定资产投资情况 单位：亿元

图表6：历年中国社会消费品零售总额情况 单位：亿元

图表7：全国居民可支配收入情况 单位：元

图表8：2016-2020年中国煤（甲醇）制烯烃产量分析

图表9：2016-2020年中国煤制气产量分析

图表10：2016-2020年中国煤制乙二醇产量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/coal_chem/664251.html