

2024-2030年新疆煤化工行业 发展态势与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年新疆煤化工行业发展态势与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413865.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

21世纪以来，能源、化工品的需求出现较高的增长速度，煤化工在能源、化工领域中已占有重要地位。

新疆是中国七大煤化工基地之一，准东地区是新疆今后发展煤电煤化工产业的主战场之一。新疆煤炭资源不仅储量多，而且品质好，适宜发展煤化工。同时，由于受运力限制，新疆的煤开采出来要运往华东很困难，只能就地转化。因此，当地发展煤化工产业的潜力很大，吸引了一大批国内外能源巨头前来投资。

在煤炭发展规模上，2021年全年，新疆原煤产量31991.85万吨，同比增长18.3%。2022年1-10月，新疆原煤产量32732.70万吨，同比增长29.6%。

2022年3月25日，新疆发改委发布了2022年自治区重点项目清单，自治区共实施水利、交通、能源、产业、民生等五大领域重点项目370项，总投资2.17万亿元，计划完成投资2700亿元。产业项目，总投资4804亿元，年度计划投资240亿元。产业项目中，储备项目包含：准东开发区兖矿年产80万吨烯烃项目和准东开发区东明塑胶年产80万吨煤制烯烃项目。

未来新疆应发挥煤、油、气资源优势，加快煤炭清洁转化利用步伐，在煤基能源和煤基化工产品领域有所作为，助力国家能源安全保障；加快发展煤基芳烃、乙二醇等现代煤化工产业，并与棉纺及化纤产业延伸衔接，也可与石油化工耦合发展。新疆应紧紧抓住“十四五”和“一带一路”战略机遇期，坚持产品结构调整和技术创新，加快现代煤化工项目升级示范。

中企顾问网发布的《2024-2030年新疆煤化工行业发展态势与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了煤化工的定义、行业特点、发展必要性及技术状况等，接着分析了中国煤化工产业和新疆煤化工产业的现状，然后具体介绍了新疆煤制油、煤焦化、煤制甲醇和煤制天然气的发展。随后，报告分析了新疆煤化工的区域发展情况和重点企业经营状况，最后分析了新疆煤化工产业的投资机遇，并对新疆煤化工行业的发展前景做出科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、发改委、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对新疆煤化工产业有个系统深入的了解、或者想投资新疆煤化工，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 煤化工的相关概述

- 1.1 煤化工的介绍
 - 1.1.1 煤化工基本定义
 - 1.1.2 煤化工工艺流程
 - 1.1.3 煤化工产业的主要特点
 - 1.1.4 煤化工环境影响评价要点
- 1.2 现代煤化工的战略价值
 - 1.2.1 战略价值逐步显现
 - 1.2.2 具有一定成本优势
 - 1.2.3 确保国家能源安全
 - 1.2.4 实现煤炭转型发展
- 1.3 煤化工产业的技术概况
 - 1.3.1 煤焦化技术现状
 - 1.3.2 煤液化技术现状
 - 1.3.3 煤气化技术现状
 - 1.3.4 气化多联产技术分析

第二章 2021-2023年中国煤化工产业分析

- 2.1 中国煤化工产业发展综述
 - 2.1.1 煤化工产业发展必然性
 - 2.1.2 煤化工产业政策环境
 - 2.1.3 煤化工相关标准梳理
 - 2.1.4 煤化工产业发展回顾
 - 2.1.5 煤化工技术发展进步
- 2.2 2021-2023年中国煤化工产业市场运行分析
 - 2.2.1 煤炭工业经济运行状况
 - 2.2.2 煤化工细分应用分析
 - 2.2.3 煤化工细分产品分析
 - 2.2.4 煤化工项目建设动态
 - 2.2.5 煤化工园区建设进展
 - 2.2.6 煤化工专利申请情况
- 2.3 中国新型煤化工产业发展分析
 - 2.3.1 煤化工转型升级路径

- 2.3.2 新型煤化工相关定义
- 2.3.3 新型煤化工技术分析
- 2.3.4 新型煤化工发展意义
- 2.3.5 新型煤化工发展策略
- 2.4 大型煤化工项目建设情况分析
 - 2.4.1 总体布置分析
 - 2.4.2 投资控制管理
 - 2.4.3 设备采购管理
 - 2.4.4 施工安全管理
- 2.5 中国煤化工产业发展存在的问题
 - 2.5.1 发展战略定位精准性问题
 - 2.5.2 理论基础薄弱影响产业发展
 - 2.5.3 核心技术内在不足与缺失
 - 2.5.4 终端产品低值化和同质化
 - 2.5.5 碳排放和水资源的挑战
- 2.6 中国煤化工产业发展对策分析
 - 2.6.1 技术改造和升级转型
 - 2.6.2 坚持燃料和原料并重
 - 2.6.3 现代煤化工绿色发展
 - 2.6.4 提升企业污染防治水平
 - 2.6.5 双碳目标创新发展对策

第三章 2021-2023年新疆煤化工发展分析

- 3.1 新疆煤炭资源综述
 - 3.1.1 煤炭资源规模
 - 3.1.2 煤炭资源特征
 - 3.1.3 煤炭资源分布
 - 3.1.4 勘探情况概述
 - 3.1.5 资源开发问题
 - 3.1.6 资源开发对策
- 3.2 新疆煤炭工业发展状况
 - 3.2.1 产业发展概述

- 3.2.2 煤炭生产情况
- 3.2.3 煤炭价格行情
- 3.2.4 绿色矿山建设
- 3.3 新疆煤化工产业政策环境
 - 3.3.1 煤炭供应保障政策
 - 3.3.2 煤炭产业升级政策
 - 3.3.3 煤化工产业促进要求
 - 3.3.4 煤化工十四五规划利好
- 3.4 新疆煤化工产业发展综况
 - 3.4.1 新疆煤化工产业发展价值
 - 3.4.2 新疆煤化工产业发展格局
 - 3.4.3 新疆煤化工产业发展现状
 - 3.4.4 新疆重点煤化工项目分析
- 3.5 新疆煤化工项目投资建设动态
 - 3.5.1 新疆哈密煤化工项目开工
 - 3.5.2 新疆东明塑胶煤化工项目
 - 3.5.3 哈密三塘湖煤化工项目合作
 - 3.5.4 新疆伊犁煤化工项目签约
 - 3.5.5 新疆宜化拟建煤化工项目
- 3.6 新疆煤化工产业发展的问题与对策
 - 3.6.1 新疆煤化工产业整体发展问题
 - 3.6.2 新疆煤化工产业发展存在短板
 - 3.6.3 新疆煤化工项目建设须谨防跃进
 - 3.6.4 新疆煤化工产业科学有序发展路径
 - 3.6.5 新疆煤化工项目开发的思路建议

第四章 2021-2023年新疆煤化工细分产业分析

- 4.1 2021-2023年新疆煤制天然气发展分析
 - 4.1.1 中国煤制天然气投产项目
 - 4.1.2 新疆煤制气产量规模分析
 - 4.1.3 煤制气外输管道建设进展
- 4.2 2021-2023年新疆煤制油发展分析

- 4.2.1 中国煤制油投产项目
- 4.2.2 煤制油产品资源化利用
- 4.2.3 新疆示范项目建设停建
- 4.2.4 煤制油战略基地的发展
- 4.2.5 煤制油产业链延伸分析
- 4.3 2021-2023年新疆煤制烯烃发展分析
 - 4.3.1 中国煤制烯烃投产项目
 - 4.3.2 新疆煤制烯烃发展政策
 - 4.3.3 煤制烯烃项目发展概况
- 4.4 2021-2023年新疆煤制乙二醇发展分析
 - 4.4.1 中国煤制乙二醇投产项目
 - 4.4.2 煤制乙二醇产业政策支持
 - 4.4.3 新疆乙二醇项目建设进展

第五章 2021-2023年新疆煤化工重点区域发展分析

- 5.1 准东
 - 5.1.1 煤化工产业发展优势
 - 5.1.2 煤化工产业发展现状
 - 5.1.3 煤化工产业转型升级
 - 5.1.4 煤化工工业园区建设
 - 5.1.5 煤化工示范区发展状况
 - 5.1.6 煤电一体化项目发展
 - 5.1.7 煤电基地运行情况分析
- 5.2 伊犁
 - 5.2.1 煤化工发展有利条件
 - 5.2.2 煤化工项目将设动态
 - 5.2.3 煤制天然气项目建设
 - 5.2.4 碎煤气化装备发展情况
- 5.3 哈密
 - 5.3.1 煤化工发展有利条件
 - 5.3.2 煤化工园区发展状况
 - 5.3.3 煤化工项目发展动态

5.3.4 煤电基地运行情况分析

5.3.5 煤化工产业发展规划

5.4 其他地区

5.4.1 库尔勒

5.4.2 拜城

第六章 2020-2023年新疆煤化工重点企业经营状况

6.1 新疆国际实业股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 核心竞争力分析

6.1.6 未来前景展望

6.2 广汇能源股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营模式分析

6.2.3 业务发展布局

6.2.4 经营效益分析

6.2.5 业务经营分析

6.2.6 财务状况分析

6.2.7 核心竞争力分析

6.2.8 公司发展战略

6.2.9 未来前景展望

6.3 新疆中泰化学股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 核心竞争力分析

6.3.6 公司发展战略

6.3.7 未来前景展望

- 6.4 新疆天富能源股份有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 企业经营情况
 - 6.4.3 核心竞争力分析
 - 6.4.4 公司发展战略
- 6.5 潞安新疆煤化工（集团）有限公司
 - 6.5.1 企业发展概况
 - 6.5.2 主要控股公司
 - 6.5.3 项目发展动态
- 6.6 其他企业介绍
 - 6.6.1 中国庆华新疆能源集团
 - 6.6.2 伊犁新天煤化工有限责任公司
 - 6.6.3 中煤集团新疆能源有限公司
 - 6.6.4 兖矿新疆煤化工有限公司
 - 6.6.5 新汶矿业集团（伊犁）能源开发有限责任公司

第七章 对新疆煤化工产业投资分析及前景预测

- 7.1 中国煤化工产业前景展望
 - 7.1.1 中国煤化工行业发展前景广阔
 - 7.1.2 中国煤化工行业未来发展趋势
 - 7.1.3 中国煤化工技术未来发展趋势
 - 7.1.4 中国煤化工行业未来发展方向
- 7.2 新疆煤化工产业投资环境及风险分析
 - 7.2.1 新疆地区经济发展持续向好
 - 7.2.2 新疆加快重点项目投资布局
 - 7.2.3 政策将加快西部大开发建设
 - 7.2.4 大型煤化工项目投资风险及防范
 - 7.2.5 新疆煤化工项目投资的选址建议
- 7.3 对新疆煤化工产业发展前景展望
 - 7.3.1 新疆煤化工产业的发展机遇
 - 7.3.2 新疆煤化工产业的发展方向

附录

附录一：《中华人民共和国煤炭法（修订草案）》（征求意见稿）

附录二：《现代煤化工产业创新发展布局方案》

图表目录

图表1 煤化工主要工艺路线及产品

图表2 多联产装置工艺图

图表3 中国国民经济规划-煤化工政策的演变

图表4 国家层面有关煤化工行业的政策重点内容解读

图表5 国家层面有关煤化工环保的政策解读

图表6 “十四五”期间中国煤化工发展目标

图表7 “十四五”期间中国煤化工产能及项目建设目标

图表8 “十四五”期间中国各省份煤化工发展目标

图表9 煤化工行业相关国家标准

图表10 煤化工行业相关行业标准

图表11 煤化工行业相关地方标准

图表12 2021年长协煤与港口现货价格情况

图表13 2014-2021中国电石供需情况

图表14 中国电石行业主要企业汇总一览表

图表15 2018-2022年Mysteel全国焦炭日均产量变化

图表16 中国焦化行业主要上市企业一览表

图表17 2021年中国甲醇月度产量统计

图表18 中国可生产甲醇主要企业一览表

图表19 2016-2021年中国煤油汽油柴油产量变化趋势图

图表20 2022年天然气景气指数

图表21 2015-2021年中国天然气产量变化趋势图

图表22 2016-2021年中国氮肥产量变化趋势图

图表23 2014-2021年中国醋酸产量规模及预测趋势

图表24 中国可生产醋酸主要企业一览表

图表25 榆林市重点煤化工产业园区概况

图表26 鄂尔多斯主要现代煤化工项目及应用技术情况

图表27 2021年全球煤化工行业技术来源国分布情况

图表28 2021年中国申请省（市、自治区）煤化工专利数量TOP10

图表29 2010-2021年中国煤化工行业专利地区申请趋势

图表30 新型煤化工产业结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413865.html>