

2023-2029年内蒙古煤化工 市场深度研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年内蒙古煤化工市场深度研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0205/202309/27-567121.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

煤炭是中国的主要化石能源，也是许多重要化工品的主要原料，煤化工在能源、化工领域中占有重要地位。

在能源紧张的形势下，煤化工项目受到了国内外众多企业的重视，而内蒙古已经走在了发展煤化工项目的前沿。大型煤化工是内蒙古新型产业，也是最具有发展潜力的产业之一。依托资源优势和良好的投资环境，大批能源企业赶赴内蒙古投资煤化工项目。内蒙古煤化工发展布局不断完善，重点项目进展顺利，煤化工产业按照“基地化、大型化、一体化”的方向稳步推进。

内蒙古自治区煤炭加工由主要以炼焦为主向现代煤化工为主转变，形成了以煤制烯烃、煤制油、煤制气、煤制乙二醇等煤基新兴产业为主的现代煤化工产业体系。与此同时，内蒙古自治区大力发展下游配套产业，依托产业多元化发展、产业链升级进一步“吃干榨尽”煤炭资源，建成全国最大的煤炭清洁高效利用示范区。2022年7月份，内蒙古自治区全区监测的7大类现代煤化工产品价格1升6降，其中，煤制高温煤焦油价格小幅上涨，煤制天然气、煤制PE、煤制PP、煤制甲醇(2776, -79.00, -2.77%)、煤制合成氨、煤制尿素价格小幅下降。2022年，全区规模以上工业企业原煤产量创历史新高，达到11.74亿吨，比上年同期增加1.4亿吨，比上年增长10.1%。

双碳目标涉及能源结构和产业结构的全面调整，就煤化工行业而言，内蒙古必将加速淘汰落后产能，不断优化行业技术水平，煤化工行业任重道远，价格也会受到一定影响。

产业研究报告网发布的《2023-2029年内蒙古煤化工市场深度研究与投资可行性报告》共七章。首先介绍了煤化工的定义、行业特点、发展必要性、技术状况等，接着分析了中国煤化工产业和内蒙古煤化工产业的现状，然后具体介绍了内蒙古煤制油、煤制甲醇的发展。随后，报告对内蒙古煤化工产业做了区域发展分析和重点企业经营状况分析，最后分析了内蒙古煤化工产业的未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、中国石油和化学工业联合会、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、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。您或贵单位若想对内蒙古煤化工产业有个系统深入的了解、或者想投资内蒙古煤化工，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 煤化工的定义
- 1.1.2 煤化工产业链
- 1.1.3 煤化工资源特点
- 1.1.4 煤化工资源环境承载力
- 1.2 煤化工的重要战略地位
 - 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 煤化工产业化体系技术
 - 1.3.3 三种新型煤化工技术
 - 1.3.4 煤化工技术耦合分析

第二章 2021-2023年中国煤化工产业的发展

- 2.1 中国煤化工产业基本情况
 - 2.1.1 行业准入标准
 - 2.1.2 行业特点分析
 - 2.1.3 行业热点分析
 - 2.1.4 区域集聚态势
 - 2.1.5 大型企业作用
- 2.2 2021-2023年中国煤化工产业运行现状
 - 2.2.1 行业回归理性
 - 2.2.2 行业运行常态
 - 2.2.3 行业发展争议
 - 2.2.4 行业运营困境
- 2.3 2021-2023年新型煤化工产业的发展
 - 2.3.1 基本特征分析
 - 2.3.2 核心技术分析
 - 2.3.3 产业运行特点
 - 2.3.4 关键问题分析

- 2.3.5 发展空间分析
- 2.4 大型煤化工项目总图布置综述
 - 2.4.1 总图布置的影响因素
 - 2.4.2 总图布置的流程及原则
 - 2.4.3 总图布置需注意的问题
 - 2.4.4 总图布置节约用地的措施
- 2.5 煤化工产业发展存在的问题
 - 2.5.1 煤化工深度产业链仍处于初期阶段
 - 2.5.2 煤化工产业发展面临的问题及影响
 - 2.5.3 煤化工产业发展受环境资源约束
 - 2.5.4 企业发展煤化工存在的误区
- 2.6 煤化工产业的发展对策
 - 2.6.1 煤化工产业要实现规范发展
 - 2.6.2 煤化工产业要转变增长方式
 - 2.6.3 推动现代煤化工发展的措施
 - 2.6.4 煤化工产业未来发展建议
 - 2.6.5 煤化工产业调整策略探讨

第三章 2021-2023年内蒙古煤化工发展分析

- 3.1 内蒙古煤炭资源状况
 - 3.1.1 内蒙古煤炭资源分布状况
 - 3.1.2 内蒙古矿产勘查开发新格局
 - 3.1.3 内蒙古主要煤田简介
 - 3.1.4 内蒙古煤炭工业经济运行分析
 - 3.1.5 内蒙古转型升级发展分析
- 3.2 内蒙古煤化工发展的基本条件
 - 3.2.1 资源优势
 - 3.2.2 成本优势
 - 3.2.3 区位优势
 - 3.2.4 投资及政策环境优势
 - 3.2.5 人力资源、技术资源优势
- 3.3 内蒙古煤化工发展概况

- 3.3.1 内蒙古加快现代煤化工产业发展
- 3.3.2 内蒙古煤化工产业发展现状
- 3.3.3 内蒙古煤化工产业投资持续升温
- 3.3.4 内蒙古煤化工行业制约因素分析
- 3.3.5 内蒙古煤化工行业发展对策分析
- 3.4 内蒙古煤化工项目进展状况
 - 3.4.1 内蒙古力推多个新型煤化工项目
 - 3.4.2 内蒙古布局煤化工项目
 - 3.4.3 中煤投资内蒙煤化工项目
 - 3.4.4 内蒙古准格尔旗拟建危废处置项目
 - 3.4.5 内蒙古包头建设年产60亿方煤制气项目
 - 3.4.6 内蒙古汇能煤制天然气项目进展

第四章 2021-2023年内蒙古煤化工细分产业分析

- 4.1 煤制油
 - 4.1.1 煤炭液化技术及其产业化发展综述
 - 4.1.2 中国煤制油行业加速发展
 - 4.1.3 内蒙古煤制油年产能情况
 - 4.1.4 内蒙古煤制气煤制油项目清洁发展分析
 - 4.1.5 内蒙古力推煤制油气项目迎发展机遇
 - 4.1.6 内蒙古煤制油重点项目稳步推进
 - 4.1.7 煤制油项目投资引风险分析
- 4.2 煤制甲醇
 - 4.2.1 我国煤制甲醇产业化发展现状
 - 4.2.2 内蒙古煤制甲醇销售市场状况
 - 4.2.3 内蒙古兖矿煤制甲醇存风险
 - 4.2.4 久泰能源引进煤制甲醇装置降低生产成本
 - 4.2.5 内蒙古中煤蒙大煤制甲醇项目进展
- 4.3 煤制烯烃
 - 4.3.1 我国煤制烯烃产业发展形势分析
 - 4.3.2 道达尔内蒙煤制烯烃项目获批
 - 4.3.3 神华包头煤制烯烃项目通过验收

4.3.4 内蒙古大唐多伦项目煤制烯烃项目进展

第五章 2021-2023年内蒙古煤化工行业区域发展分析

5.1 鄂尔多斯

5.1.1 鄂尔多斯市发展煤化工的优势条件

5.1.2 鄂尔多斯新型煤化工产业发展特征

5.1.3 鄂尔多斯现代煤化工生产示范基地建设及发展

5.1.4 鄂尔多斯煤化工园谋变突围

5.1.6 鄂尔多斯市煤化工项目进展情况

5.1.7 鄂尔多斯项目开复工率情况

5.2 通辽市

5.2.1 通辽市煤化工产业发展的优势

5.2.2 通辽市煤化工产业的发展思路与目标

5.2.3 通辽市煤化工产业基地布局和重点项目

5.2.4 通辽市煤化工产业发展的保障措施

5.2.5 内蒙通辽扎鲁特煤化工铁路专线建设情况

5.2.6 通辽市加大清洁能源输出基地建设

5.2.7 通辽金煤化工扩能改造项目

5.3 阿拉善盟

5.3.1 阿拉善盟煤化工发展优势和机遇

5.3.2 阿拉善盟煤化工发展思路与战略定位

5.3.3 阿拉善盟煤化工发展目标及产业布局

5.3.4 阿拉善盟煤化工发展的保障措施

5.3.5 阿拉善盟煤化工发展工业低耗能高新技术

5.4 赤峰市

5.4.1 赤峰煤化工产业的发展基础

5.4.2 赤峰煤化工产业发展势头良好

5.4.3 赤峰市煤化工产值规模情况

5.4.4 赤峰项目发展拉动经济转型升级

5.5 包头市

5.5.1 包头市煤炭销售情况

5.5.2 包头市建设循环经济型煤化工产业基地

5.5.3 包头新型煤化工基地建设情况

5.5.4 包头市煤化工产业规模现状

5.6 其他

5.6.1 乌海市公布电石工业发展新规

5.6.2 兴安盟制定规划布局煤化工产业发展

5.6.3 呼伦贝尔市煤化工产业基地见成效

5.6.4 蒙东煤化工基地环评现状

第六章 2020-2023年内蒙古重点煤化工企业分析

6.1 内蒙古远兴能源股份有限公司

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 未来前景展望

6.2 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 2021年企业经营状况分析

6.2.3 2022年企业经营状况分析

6.2.4 2023年企业经营状况分析

6.3 内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 伊东集团循环经济产业基地建设概况

6.3.3 伊东集团将建重大煤基高新项目产业化基地

6.3.4 伊东集团节能环保可持续发展分析

6.4 神华蒙西煤化工股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 神华蒙西煤化工公司循环经济发展成效显著

6.4.3 神华蒙西公司煤化工业务经营战略分析

6.4.4 神华蒙西公司棋盘井选煤厂项目开建

6.5 其他企业介绍

6.5.1 中汇煤化工（内蒙古）有限公司

- 6.5.2 内蒙古三维煤化工科技有限公司
- 6.5.3 通辽金煤化工有限公司
- 6.5.4 神华包头煤化工有限公司
- 6.5.5 呼伦贝尔东能化工有限公司
- 6.5.6 呼伦贝尔金新化工有限公司

第七章 内蒙古煤化工发展趋势及前景预测

- 7.1 中国煤化工产业前景展望
 - 7.1.1 行业发展前景分析
 - 7.1.2 行业发展趋势分析
 - 7.1.3 2023-2029年影响煤化工行业发展的因素分析
 - 7.1.4 2023-2029年中国煤化工行业投资规模预测
- 7.2 内蒙古煤化工发展趋势探讨
 - 7.2.1 内蒙古新型煤化工产业发展潜力巨大
 - 7.2.2 内蒙古西部七盟市将建成新型煤化工基地
 - 7.2.3 未来内蒙古将成国家现代煤化工基地
 - 7.2.4 内蒙古煤化工注重发展产业融合
- 7.3 对2023-2029年内蒙古煤化工产业发展前景预测
 - 7.3.1 对内蒙古煤化工产业发展因素分析
 - 7.3.2 对2023-2029年内蒙古原煤产量预测

图表目录

- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年内蒙古远兴能源股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/202309/27-567121.html>