

2024-2030年山西省煤化工 市场深度分析与投资战略报告

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年山西省煤化工市场深度分析与投资战略报告》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/202310/414432.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

山西是中国第一产煤、输煤大省及能源化工基地，煤炭资源优势得天独厚，储量大、分布广、品种全、质量优、易开采。近年来能源、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。

近年来，山西省煤化工围绕“肥、醇、炔、苯、油”五条特色发展主线，产业规模进一步增加。煤化工产业有力地支撑和带动了山西省相关产业的发展，特别是对保证农业化肥供应，稳定粮食生产发挥了重要作用。山西省以新型煤化工和精细化工为重点，以提升传统煤化工为基础，以循环经济园区为载体，合力布局全省煤化工产业项目，积极发展现代煤化工，努力实现由煤炭大省向煤化工大省的转变。

2021年山西原煤产量11.93亿吨，同比增加1.13亿吨。在此基础上，2022年再增产1.07亿吨，实现连续两年增产1亿吨以上。2023年1-2月份，山西全省规上原煤产量21497.0万吨，增长10.4%。

2021年4月，山西省人民政府发布了《山西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，提出十四五期间，山西省将合理控制煤炭开发规模，原煤产量稳定在10亿吨左右。2022年7月4日，为推动山西省煤化工产业高质量发展，提升绿色低碳发展水平，如期实现碳达峰、碳中和目标，山西省人民政府办公厅印发了《关于促进煤化工产业绿色低碳发展的意见》，提出到2025年，山西省煤化工产业产值力争突破1500亿元，40%的烧碱产能、30%的煤制甲醇产能、30%的煤制乙二醇产能、15%的合成氨产能达到能效标杆水平，基准水平以下产能基本清零，绿色低碳发展水平大幅提高。煤化工产业布局更趋合理，焦化化产深加工产业集群，先进装备产能占比进一步提升；现代煤化工产业集群规模化发展效益进一步提升；传统煤化工产业集群，高质量发展水平进一步提升。煤化工企业全面迈过“生存线”，15%以上企业达到“发展线”。

中企顾问网发布的《2024-2030年山西省煤化工市场深度分析与投资战略报告》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山西省煤化工产业的现状。然后，报告具体介绍了山西省煤制油、煤制甲醇、煤焦油、洁净煤的发展。随后，报告分析了山西煤化工的区域发展概况和重点企业经营状况。最后分析了山西省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、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。您或贵单位若想对山西省煤化工产业有个系统深入的了解、或者想投资山西煤化工相关行业，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 煤化工的重要地位

1.2.1 发展煤化工是必然选择

1.2.2 发展煤化能源的战略意义

1.2.3 煤化工在化学工业的地位

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年中国煤化工产业分析

2.1 中国煤化工产业基本概况

2.1.1 产业运行特点

2.1.2 区域集聚态势

2.1.3 产业技术水平

2.1.4 大型企业作用

2.1.5 加速行业转型

2.2 2021-2023年中国煤化工产业运行现状

2.2.1 行业运行常态

2.2.2 行业经营效益

2.2.3 产能规模增长

2.2.4 项目投资规模

- 2.2.5 政策导向分析
- 2.3 2021-2023年新型煤化工产业发展分析
 - 2.3.1 产业发展背景
 - 2.3.2 基本特征分析
 - 2.3.3 核心技术分析
 - 2.3.4 产业运行特点
 - 2.3.5 关键问题分析
 - 2.3.6 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 产业处于初期阶段
 - 2.5.2 环境问题严峻
 - 2.5.3 经济效益不佳
 - 2.5.4 终端产品垄断
 - 2.5.5 国家标准缺失
- 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年山西煤化工产业发展分析

- 3.1 山西煤炭资源状况
 - 3.1.1 总体概述
 - 3.1.2 重点生产基地
 - 3.1.3 山西煤炭种类
 - 3.1.4 山西煤种的分布

- 3.1.5 山西的煤质分布
- 3.1.6 山西的煤层结构
- 3.1.7 山西煤系地层
- 3.2 2021-2023年山西煤化工产业发展现状
 - 3.2.1 发展新型煤化工
 - 3.2.2 投资建设规模
 - 3.2.3 行业运行情况
 - 3.2.4 行业转型升级
 - 3.2.5 兼并重组提速
 - 3.2.6 区域布局状况
 - 3.2.7 技术攻关重点
- 3.3 山西煤化工项目发展情况
 - 3.3.1 项目建设规划
 - 3.3.2 潞安煤制油项目
 - 3.3.3 中海油煤制天然气项目
 - 3.3.4 煤制气甲醇改造项目
 - 3.3.5 煤焦油加氢项目投产
- 3.4 山西煤化工面临的挑战
 - 3.4.1 市场风险挑战
 - 3.4.2 政策风险挑战
 - 3.4.3 技术水平较低
- 3.5 山西煤化工产业发展对策
 - 3.5.1 产业发展对策建议
 - 3.5.2 促进行业精细化发展
 - 3.5.3 提高产业科技水平

第四章 2021-2023年山西煤化工细分产业分析

- 4.1 煤制油
 - 4.1.1 中国煤制油产业发展现状
 - 4.1.2 山西煤制油产业发展历程
 - 4.1.3 山西发展煤制油的必要性
 - 4.1.4 山西煤制油产业面临挑战

4.2 煤制天然气

4.2.1 煤制天然气市场需求

4.2.2 加快煤制天然气发展

4.2.3 煤制天然气发展前景

4.3 煤焦油

4.3.1 市场供需分析

4.3.2 市场价格走势

4.3.3 产业发展方向

4.4 洁净煤

4.4.1 洁净煤重要地位

4.4.2 洁净煤应用潜力

4.4.3 促进洁净煤利用

4.4.4 洁净煤技术前景

第五章 2021-2023年山西煤化工区域发展分析

5.1 太原市

5.1.1 煤炭工业运行情况

5.1.2 煤化工产业集群发展

5.1.3 煤机装备制造业发展规划

5.2 晋城市

5.2.1 煤化工产业发展历程

5.2.2 加强煤层气开发管理

5.2.3 煤化工行业存在的问题

5.2.4 煤化工行业发展建议

5.3 大同市

5.3.1 现代煤化工产业发展现状

5.3.2 新型煤化工产业发展机遇

5.3.3 现代煤化工产业基地建设

5.3.4 煤化工产业发展保障措施

5.4 吕梁市

5.4.1 煤炭产业急需转型

5.4.2 现代煤化工发展现状

5.4.3 建设现代煤化工基地

5.4.4 产业发展的措施建议

5.5 临汾市

5.5.1 产业转型发展

5.5.2 煤炭交易创新

5.5.3 产业发展措施

第六章 2020-2023年山西煤化工重点企业经营分析

6.1 山西兰花科技创业股份有限公司

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 未来前景展望

6.2 山西潞安环保能源开发股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 未来前景展望

6.3 山西焦化股份有限公司

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 未来前景展望

6.4 山西安泰集团股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 未来前景展望

6.5 山西三维集团股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 未来前景展望

第七章 对山西煤化工工业发展趋势分析

7.1 中国煤化工产业前景展望预测

7.1.1 行业前景展望

7.1.2 行业发展走向

7.1.3 行业发展趋势

7.2 山西煤化工发展前景及趋势探讨

7.2.1 产业推进计划

7.2.2 行业前景展望

7.2.3 “十四五”发展重点

7.3 对山西煤化工行业发展预测

7.3.1 对2024-2030年中国煤化工行业规模预测

7.3.2 对2024-2030年山西煤化工行业发展预测

图表目录

图表 煤的化工利用

图表 煤制烯烃主要工艺流程

图表 煤炭输送方案优缺点对比

图表 山西省煤炭资源图

图表 太原组不同矿区原煤含硫比例

图表 山西组原煤不同矿区原煤灰分比例

图表 太原组不同矿区含煤系数

图表 山西组不同矿区含煤系数

图表 大同组不同地区煤层厚度

图表 2012-2017年山西省高温煤焦油产量及占比

图表 2013-2017年山西省煤焦油供需情况

图表 2012-2017年国内高温煤焦油综合交易价格走势

图表 2012-2017年国内高温煤焦油主要地区价格走势

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年山西兰花科技创业股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年山西兰花科技创业股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414432.html>