

2020-2026年山西省煤化工 市场评估与投资前景预测报告

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

《2020-2026年山西省煤化工市场评估与投资前景预测报告》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/202008/181091.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

中企顾问网发布的《2020-2026年山西省煤化工市场评估与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了山西省煤化工行业市场发展环境、山西省煤化工整体运行态势等，接着分析了山西省煤化工行业市场运行的现状，然后介绍了山西省煤化工市场竞争格局。随后，报告对山西省煤化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了山西省煤化工行业发展趋势与投资预测。您若想对山西省煤化工产业有个系统的了解或者想投资山西省煤化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

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 发展煤化工减轻对石油的依赖

1.2.5 发展煤化工需具备的相关条件

1.3 煤化工产业的技术概况

1.3.1 煤化工技术发展综述

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 新型煤化工核心技术

第二章 中国煤化工产业分析

2.1 中国煤化工产业发展概况

2.1.1 煤化工行业宏观环境分析

2.1.2 中国成为全球煤化工重要产地

2.1.3 中国煤化工产业发展回顾

2.1.4 2019年中国煤化工产业发展分析

2.1.5 煤化工产业政策形势解读

2.2 新型煤化工产业的发展

2.2.1 新型煤化工产业的主要特征

2.2.2 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

2.2.3 发展新型煤化工应注重的关键问题

2.2.4 新型煤化工工业发展前景光明

2.2.5 中国新型煤化工发展有很大的空间

2.3 大型煤化工项目总图布置的综述

2.3.1 大型煤化工项目总图布置的主要建设条件

2.3.2 大型煤化工项目的总图布置

2.3.3 大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题

2.3.4 大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

2.4 煤化工产业发展存在的问题

2.4.1 煤化工发展面临的三道门槛

2.4.2 传统煤化工产业受到三方面冲击

2.4.3 煤化工发展存在的主要问题

2.4.4 制约煤化工产业发展的主要因素

2.5 煤化工产业发展对策分析

2.5.1 现代煤化工发展指导方针

2.5.2 加快煤化工产业发展的措施

2.5.3 中国煤化工产业发展思路分析

2.5.4 中国煤化工产业要实现规范发展

2.5.5 树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

第三章 山西煤化工发展分析

3.1 山西煤炭资源状况

- 3.1.1 总体概述
- 3.1.2 山西煤炭种类
- 3.1.3 山西煤种的分布
- 3.1.4 山西的煤质分布
- 3.2 山西煤化工发展概况
 - 3.2.1 山西煤化工产业发展综述
 - 3.2.2 山西煤化工的发展优势分析
 - 3.2.3 山西煤化工掀起新一轮投资热潮
 - 3.2.4 山西煤化工技术研发基地步入规模化发展
 - 3.2.5 山西以煤化工产业促进经济发展
 - 3.2.6 山西确立重点发展煤化工目标
- 3.3 山西煤化工项目发展情况
 - 3.3.1 中海化学煤化工项目
 - 3.3.2 山西荣成煤化工循环产业园
 - 3.3.3 山西灵石煤化工项目
 - 3.3.4 山西晋城煤基二甲醚项目
 - 3.3.5 山西大同120万吨/年甲醇项目
- 3.4 山西煤化工面临的挑战
 - 3.4.1 煤炭资源支撑力不足
 - 3.4.2 水资源严重缺乏
 - 3.4.3 环境容量十分有限
 - 3.4.4 政府为煤化工产业设门槛
 - 3.4.5 受累贸易战山西煤化工行业困难重重
- 3.5 山西煤化工产业发展对策
 - 3.5.1 山西煤化工应向精细化发展
 - 3.5.2 促进山西煤化工科学发展的对策
 - 3.5.3 山西煤化工产业发展思路分析

第四章 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概述
 - 4.1.2 山西“煤制油”发展历史

- 4.1.3 山西煤制油被列为重点发展行业
- 4.1.4 山西煤制油示范项目正式出油
- 4.2 煤制甲醇
 - 4.2.1 2019年中国甲醇产业发展概况
 - 4.2.2 煤制甲醇产业化发展概况
 - 4.2.3 山西推广煤制甲醇燃料试点城市
 - 4.2.4 山西煤制甲醇应用开发状况良好
 - 4.2.5 山西西山煤电拟开发煤制甲醇项目
- 4.3 煤焦油
 - 4.3.1 中国煤焦油市场发展综述
 - 4.3.2 山西煤焦油加工业情况
 - 4.3.3 山西煤焦油市场行情分析
 - 4.3.4 印度企业进入山西煤焦油市场
- 4.4 洁净煤
 - 4.4.1 中国洁净煤技术主要领域发展状况
 - 4.4.2 洁净煤技术在山西能源发展中地位重要
 - 4.4.3 山西洁净煤技术具有巨大需求空间
 - 4.4.4 山西省洁净煤市场发展预测

第五章 山西煤化工区域发展分析

- 5.1 太原市
 - 5.1.1 太原煤炭工业发展概述
 - 5.1.2 太原高新区打造一流煤化工技术研发基地
 - 5.1.3 太原煤化工工业发展思路分析
- 5.2 晋城市
 - 5.2.1 山西晋城煤化工产业发展进程
 - 5.2.2 煤化工成为晋城经济支柱产业
 - 5.2.3 晋城煤化工产业化开发的路径选择
 - 5.2.4 晋城煤化工发展与税收探讨
 - 5.2.5 晋城煤化工发展对策分析
- 5.3 大同市
 - 5.3.1 大同发展新型煤化工的机遇

5.3.2 制约大同新型煤化工发展的因素

5.3.3 大同发展新型煤化工的建议

5.4 吕梁市

5.4.1 发展煤化工产业对吕梁的重要性

5.4.2 吕梁煤化工产业发展的思路和目标

5.4.3 吕梁煤化工产业发展的优惠政策

5.4.4 吕梁煤化工发展的保障措施

5.5 临汾市

5.5.1 临汾着力推进煤炭体制改革

5.5.2 临汾煤化工产业发展状况

5.5.3 临汾煤化工产业发展建议

第六章 山西煤化工重点企业

6.1 山西兰花科技创业股份有限公司

6.1.1 企业简介

6.1.2 2016年兰花科创经营状况分析

6.1.3 2017年兰花科创经营状况分析

6.1.4 2019年兰花科创经营状况分析

6.1.5 兰花科创坚持以煤化工为主业

6.2 山西潞安环保能源开发股份有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 2016年潞安环能经营状况分析

6.2.3 2017年潞安环能经营状况分析

6.2.4 2019年潞安环能经营状况分析

6.2.5 潞安环能重组煤矿集中发展煤化工业务

6.3 山西焦化股份有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 2016年山西焦化经营状况分析

6.3.3 2017年山西焦化经营状况分析

6.3.4 2019年山西焦化经营状况分析

6.3.5 山西焦化跨越式发展煤化工

6.4 山西三维集团股份有限公司

- 6.4.1 公司简介
- 6.4.2 2016年三维集团经营状况分析
- 6.4.3 2017年三维集团经营状况分析
- 6.4.4 2019年三维集团经营状况分析
- 6.4.5 三维集团加快煤化工产业发展
- 6.5 上市公司财务比较分析
 - 6.5.1 盈利能力分析
 - 6.5.2 成长能力分析
 - 6.5.3 营运能力分析
 - 6.5.4 偿债能力分析
- 6.6 其他企业介绍
 - 6.6.1 山西焦煤集团公司
 - 6.6.2 阳泉煤业（集团）有限责任公司
 - 6.6.3 中煤平朔煤炭工业公司
 - 6.6.4 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司
 - 6.6.5 大同煤矿集团有限责任公司

第七章 山西煤化工发展趋势分析（ ）

- 7.1 中国煤化工产业前景展望
 - 7.1.1 发展煤化工产业的机遇及趋势
 - 7.1.2 中国煤化工产业发展规划
 - 7.1.3 2024年中国煤化工所属行业产量预测
- 7.2 山西煤化工发展趋势探讨
 - 7.2.1 未来山西煤化工产业发展方向
 - 7.2.2 未来山西煤化工产业发展重点
 - 7.2.3 2016-2019年山西煤化工产业调整和振兴规划

附录

附录一：中华人民共和国煤炭法

图表目录：

图表 煤化工主要工艺路线及产品

图表 2019年全球能源分布情况

图表 2019年中国资源储量在全球的比例

图表 2016-2019年国内原油生产和消费情况

图表 2016-2019年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表 2016-2019年中国石油进口量与消费量

图表 国内部分新型煤化工工程进展概况及发展规划

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 大区间甲醇货物流向

图表 2016-2019年晋城市化学原料及化学制品业收入、税金、利润统计

图表 2016-2019年晋城市化学原料及化学制品业地税收入分税种统计表

图表 2019年兰花科创主要财务数据

图表 2019年兰花科创扣除非经常性损益项目和金额

图表 2016-2019年兰花科创主要会计数据和财务指标

图表 2019年兰花科创主营业务分产品情况

图表 2019年兰花科创主营业务分地区情况

图表 2019年兰花科创主要财务数据

图表 2019年兰花科创扣除非经常性损益项目和金额

图表 2016-2019年兰花科创主要会计数据和财务指标

图表 2019年兰花科创主营业务分产品情况

图表 2019年兰花科创主营业务分地区情况

图表 2019年兰花科创主要财务数据

图表 2019年兰花科创扣除非经常性损益项目和金额

图表 2019年潞安环能主要财务数据

图表 2019年潞安环能扣除非经常性损益项目和金额

图表 2016-2019年潞安环能主要会计数据和财务指标

图表 2019年潞安环能主营业务分行业、产品情况表

图表 2019年潞安环能主营业务分地区情况

图表 2019年潞安环能主要财务数据

图表 2019年潞安环能扣除非经常性损益项目和金额

图表 2016-2019年潞安环能主要会计数据和财务指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181091.html>