

2021-2026年中国山西省煤化工行业竞争格局分析及投资规划研究报告

一、调研说明

《2021-2026年中国山西省煤化工行业竞争格局分析及投资规划研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/356947.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2020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 山西桀龙煤化工循环产业园
- 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 2020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 山西煤化工所属行业区域发展分析
- 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经营状况分析
- 6.1.3经营状况分析
- 6.1.4经营状况分析
- 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经营状况分析
- 6.2.3经营状况分析
- 6.2.4经营状况分析
- 6.3 山西焦化股份有限公司
- 6.3.1 公司简介
- 6.3.2经营状况分析
- 6.3.3经营状况分析
- 6.3.4经营状况分析
- 6.4 山西三维集团股份有限公司
- 6.4.1 公司简介
- 6.4.2经营状况分析
- 6.4.3经营状况分析
- 6.4.4经营状况分析
- 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 山西煤化工业发展趋势分析

- 7.1 中国煤化工产业前景展望(AK HT)
- 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 2021-2026年中国煤化工产量预测
- 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 2016-2020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 2020年全球能源分布情况

图表 2020年中国资源储量在全球的比例

图表 2016-2020年国内原油生产和消费情况

图表 2016-2020年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表 2016-2020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

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/356947.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。