

2022-2027年中国鄂尔多斯煤化工行业发展监测及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国鄂尔多斯煤化工行业发展监测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/coal_chem/826776.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 煤化工行业综述

1.1煤化工定义

1.2煤化工行业特点

1.3我国煤化工行业发展历史

1.4煤化工行业产业链分析

1.4.1煤化工上下游行业

1.4.2煤化工产业链

1.4.2.1煤化工行业总体产业链

1.4.2.2传统煤化工产业链

1.4.2.3新型煤化工产业链

1.4.2.4多联产系统

1.5煤化工与石油化工的关系分析

1.5.1煤化工与石油化工的相互替代

1.5.2石油天然气价格走势及对煤化工影响

1.5.2.1石油、天然气价格走势

1.5.2.2石油价格走势对煤化工的影响

1.5.2.3天然气价格走势对煤化工的影响

1.6本章小结

第二章 煤化工产业环境分析

2.1宏观经济环境

2.2产业政策环境

2.3技术环境

2.3.1煤气化技术

2.3.2煤直接液化技术

2.3.3煤间接液化技术

2.3.4煤化工新产品发展动向

2.3.4.1合成气直接制取烯烃技术

2.3.4.2a-MMA技术

2.3.4.3苯酚生产新技术

2.3.4.4苯乙烯生产新技术

2.3.4.52-异丙基庚醇

2.3.4.6关于CO₂的利用

2.3.5其它煤化工关键技术

2.4资源环境

2.4.1煤炭资源状况

2.4.2水资源状况

2.5本章小结

第三章 我国煤化工行业发展概况

3.1国外煤化工行业发展分析

3.1.1南非

3.1.2美国

3.1.3欧洲

3.1.4日本

3.2我国煤化工行业发展现状

3.2.1行业概况

3.2.2煤化工产业布局

3.2.3煤化工产业规划

3.4我国重点地区煤化工行业发展

3.4.1山西

3.4.2陕西

3.4.3新疆

3.5本章小结

第四章 煤化工各子行业发展分析

4.1焦炭行业

4.1.1行业现状

4.1.1.1行业规模

4.1.1.2经营能力分析

4.1.1.3成本结构

4.1.1.5行业集中度

4.1.1.6资本/劳动密集度

4.1.1.7生命周期

4.1.2市场特征

4.1.2.1国内市场规模

4.1.2.2焦炭需求市场结构

4.1.2.3焦炭进出口

4.1.2.4焦炭市场决定因素

4.1.2.5焦炭价格的影响因素

4.1.3行业竞争环境

4.1.3.1竞争格局

4.1.3.2进入壁垒

4.1.3.3供应商议价能力

4.1.3.4客户议价能力

4.2煤制电石

4.2.1行业现状

4.2.1.1成本结构

4.2.1.2行业集中度

4.2.1.3资本/劳动密集度

4.2.2市场特征

4.2.2.1国内市场规模

4.2.2.2需求市场结构

4.2.2.3进出口

4.2.2.4市场决定因素

4.2.2.5价格走势分析

4.2.3行业竞争环境

4.2.3.1进入壁垒

4.2.3.2供应商议价能力

4.2.3.3客户议价能力

4.3煤制合成氨

4.3.1行业现状

4.3.1.1行业规模

4.3.1.2行业风险分析

4.3.1.3行业集中度

4.3.2市场特征

4.3.2.1国内市场规模

4.3.2.2需求市场结构

4.3.2.3进出口

4.3.2.4市场决定因素

4.4煤制甲醇、二甲醚

4.4.1行业现状

4.4.1.1行业发展概况

4.4.1.2行业风险分析

4.4.1.3成本结构

4.4.1.4行业集中度

4.4.2市场特征

4.4.2.1国内市场规模

4.4.2.2需求市场结构

4.4.2.3进出口

4.4.2.4价格走势分析

4.5煤制油

4.5.1行业现状

4.5.1.1行业发展概况

4.5.1.2行业风险分析

4.5.1.3成本结构

4.5.1.4生命周期

4.5.2市场特征

4.5.2.1国内市场规模

4.5.2.2进出口

4.5.2.3价格走势分析

4.6煤制烯烃

4.6.1行业现状

4.6.1.1行业发展概况

4.6.1.2产业发展制约因素

4.6.1.3经济性分析

4.6.1.4生命周期

4.6.2市场特征

4.6.2.1国内市场规模

4.6.2.2需求市场结构

4.6.2.3价格走势分析

4.7煤制天然气

4.7.1行业现状

4.7.1.1行业发展概况

4.7.1.2发展的有利因素分析

4.7.1.3行业风险分析

4.7.2市场特征

4.7.2.1国内市场规模

4.7.2.2需求规模

4.7.2.3进出口

4.8煤制乙二醇

4.8.1行业现状

4.9本章小结

第五章 企业特征

5.1企业规模分布

5.2企业地区分布

5.3重点企业分析

5.3.1国家能源投资集团有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.3.2山西焦化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.3.3山西兰花科技创业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.3.4中国中煤能源集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

5.3.5内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第六章 鄂尔多斯煤化工行业发展分析

6.1行业环境分析

6.1.1鄂尔多斯经济环境

6.1.1.1经济增长

6.1.1.2固定资产投资

6.1.1.3民间融资力度大

6.1.1.4产业环境

6.1.2政策环境

6.1.3资源环境

6.1.3.1煤碳资源状况

6.1.3.2水资源状况

6.1.4技术环境

6.2行业现状

6.2.1煤炭企业竞争格局

6.2.2煤化工企业竞争格局

6.2.3煤化工现状概述

6.2.4发展煤化工的竞争力分析

6.3传统煤化工子行业发展分析

6.3.1煤制焦炭

6.3.1.1煤制焦炭行业分析

6.3.1.2煤制焦炭重点项目分析

6.3.2煤制合成氨

6.3.2.1煤制合成氨行业分析

6.3.2.2煤制合成氨重点项目分析

6.3.3煤制电石

6.3.3.1煤制电石行业分析

6.3.3.2煤制电石重点项目分析

6.4新型煤化工子行业发展分析

6.4.1煤制甲醇和二甲醚

6.4.1.1煤制醇醚行业分析

6.4.1.2煤制醇醚重点项目分析

6.4.2煤制油

6.4.2.1煤制油行业分析

6.4.2.2煤制油重点项目分析

6.4.3煤制烯烃

6.4.3.1煤制烯烃行业分析

6.4.3.2煤制烯烃重点项目分析

6.4.4煤制天然气

6.4.4.1煤制天然气行业分析

6.4.4.2煤制天然气行业项目分析

6.4.5煤制乙二醇

6.5鄂尔多斯市煤化工行业发展规划

6.5.1总量目标

6.5.2投资效益目标

6.5.3产业结构目标

6.6本章小结

第七章 煤化工行业发展趋势与投资建议

7.1煤化工行业总体未来发展趋势

7.1.1煤化工行业前景诱人

7.1.2煤化工联产是今后产业进步的方向

7.1.3煤的气化是现代煤化工的核心

7.1.4车用替代燃料成为煤基替代能源产品开发的重点

7.1.5碳一化学品及其衍生物行业发展势头强劲

7.2煤化工子行业未来发展趋势

7.2.1煤制焦炭

7.2.2煤制合成氨

7.2.3煤制电石

7.2.4煤制醇醚

7.2.5煤制油

7.2.6煤制天然气

7.3鄂尔多斯煤化工行业投资建议

7.3.1总体投资建议

7.3.2子行业投资前景分析

7.4本章小结

图表目录：

图1：煤化工行业上下游结构图

图2：煤化工第二级产业链

图3：煤化工产品链

图4：煤焦化产业链

图5：煤直接液化过程流程

图6：煤间接液化合成油

图7：煤气化产业链

图8：煤化工主要工艺过程示意图

图9：石油化工主要工艺过程示意图

图10：煤化工与石油化工的替代关系

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/coal_chem/826776.html