



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国煤气化行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国煤气化行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/293973.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

煤气化是一个热化学过程。以煤或煤焦为原料，以氧气（空气、富氧或纯氧）、水蒸气或氢气等作气化剂，在高温条件下通过化学反应将煤或煤焦中的可燃部分转化为气体燃料或下游原料的过程。

煤的气化类型可归纳为五种基本类型：自热式的水蒸汽气化、外热式水蒸汽气化、煤的加氢气化、煤的水蒸汽气化和加氢气化结合制造代用天然气、煤的水蒸汽气化和甲烷化相结合制造代用天然气。

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 煤气化行业相关概述

1.1 煤气化的定义及分类

1.2 煤气化的主要工艺技术

1.3 煤气化行业特征分析

1.3.1 产业链分析

1、煤气化的产业链结构分析

2、煤气化上游相关产业分析

3、煤气化下游相关产业分析

1.3.2 煤气化行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、煤气化行业生命周期

1.4 最近3-5年煤气化行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2013-2018年中国煤气化行业发展环境分析

2.1 煤气化行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2013-2018年煤气化行业经济环境分析

2.2.1 2013-2018年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2013-2018年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2013-2018年产业宏观经济环境分析

2.3 煤气化行业社会环境分析

2.3.1 煤气化产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 煤气化行业技术环境分析

2.4.1 煤气化技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国煤气化行业新技术研究

2.4.2 煤气化技术发展水平

1、中国煤气化行业技术水平所处阶段

2、与国外煤气化行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 煤气化行业市场特点概述

3.1 煤气化行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入煤气化行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.2 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 煤气化行业与上下游行业的关联性

3.3.1 行业产业链概述

3.3.2 上游产业分布

3.3.3 下游产业分布

3.4 煤气化行业经营模式分析

3.4.1 生产模式

3.4.2 采购模式

3.4.3 销售模式

第四章 全球煤气化行业发展概述

4.1 2013-2018年全球煤气化行业市场发展情况分析

4.1.1 全球煤气化行业发展现状

4.1.2 全球煤气化行业竞争格局

4.1.3 2013-2018年全球煤气化行业市场规模

4.1.4 2013-2018年全球煤气化市场供需分析

4.2 2013-2018年世界煤炭市场调研发展分析

4.2.1 全球煤炭储量

4.2.2 全球煤炭消费

4.2.3 全球煤炭贸易

4.3 2018-2024年全球煤气化行业趋势预测分析

4.3.1 全球煤气化行业市场规模预测

4.3.2 全球煤气化行业趋势预测分析

第五章 2013-2018年中国煤气化行业发展概述

5.1 中国煤气化行业发展状况分析

5.1.1 中国煤气化行业发展历程

5.1.2 中国煤气化行业发展现状

5.1.3 中国煤气化行业发展特点分析

5.2 2013-2018年煤气化行业发展现状

5.2.1 2013-2018年中国煤气化行业市场规模

5.2.2 2013-2018年中国煤气化行业发展分析

5.2.3 2013-2018年中国煤气化企业发展分析

5.3 2018-2024年中国煤气化行业面临的困境及对策

5.3.1 中国煤气化行业面临的困境及对策

1、中国煤气化行业面临困境

2、中国煤气化行业对策探讨

5.3.2 中国煤气化企业发展困境及策略分析

1、中国煤气化企业面临的困境

2、中国煤气化企业的对策探讨

3、国内煤气化企业的出路分析

第六章 2013-2018年中国煤气化行业市场运行分析

6.1 2013-2018年中国煤气化所属行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 所属行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.2 2013-2018年中国煤气化行业市场供需分析

6.2.1 中国煤气化行业供给分析

6.2.2 中国煤气化行业需求分析

6.2.3 中国煤气化行业供需平衡

6.3 2013-2018年中国煤气化所属行业财务指标总体分析

6.3.1 所属行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国煤气化行业细分市场调研

7.1 煤气化行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 甲醇行业

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 二甲醚市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 煤制烯烃

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国煤气化行业上、下游产业链分析

8.1 煤气化行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 煤气化行业产业链

8.2 煤气化行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 煤气化行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

第九章 中国煤气化行业市场竞争格局分析

9.1 中国煤气化行业竞争格局分析

9.1.1 煤气化行业区域分布格局

9.1.2 煤气化行业企业规模格局

9.1.3 煤气化行业企业性质格局

9.2 中国煤气化行业竞争五力分析

9.2.1 煤气化行业上游议价能力

9.2.2 煤气化行业下游议价能力

9.2.3 煤气化行业新进入者威胁

9.2.4 煤气化行业替代产品威胁

9.2.5 煤气化行业现有企业竞争

9.3 中国煤气化行业竞争SWOT分析

9.3.1 煤气化行业优势分析

9.3.2 煤气化行业劣势分析

9.3.3 煤气化行业机会分析

9.3.4 煤气化行业威胁分析

9.4 中国煤气化行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国煤气化行业领先企业竞争力分析

10.1 太原煤气化股份有限公司

10.1.1 企业发展简况分析

10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业经营优劣势分析

10.2 山西美锦煤炭气化股份有限公司

10.2.1 企业发展简况分析

10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业经营优劣势分析

10.3 中科合肥煤气化技术有限公司

10.3.1 企业发展简况分析

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业经营优劣势分析

10.4 山西金昌煤炭气化有限公司

10.4.1 企业发展简况分析

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业经营优劣势分析

10.5 襄汾县煤气化有限公司

10.5.1 企业发展简况分析

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业经营优劣势分析

10.6 上海华谊焦化煤气有限公司

10.6.1 企业发展简况分析

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业经营优劣势分析

10.7 东莞市正宇煤气化有限公司

10.7.1 企业发展简况分析

10.7.2 企业经营情况分析

10.7.3 企业经营优劣势分析

10.8 镇江焦化煤气集团有限公司

10.8.1 企业发展简况分析

10.8.2 企业经营情况分析

10.8.3 企业经营优劣势分析

10.9 四川煤气化有限责任公司

10.9.1 企业发展简况分析

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业经营优劣势分析

10.10 昆明煤气总公司焦化制气厂

10.10.1 企业发展简况分析

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业经营优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国煤气化行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国煤气化市场趋势预测

11.1.1 2018-2024年煤气化市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年煤气化市场趋势预测展望

11.1.3 2018-2024年煤气化细分行业趋势预测分析

11.2 2018-2024年中国煤气化市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年煤气化行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年煤气化市场规模预测

11.2.3 2018-2024年煤气化行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国煤气化行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国煤气化行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国煤气化行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国煤气化供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国煤气化行业行业前景调研

12.1 煤气化行业投资现状分析

12.1.1 煤气化行业投资规模分析

12.1.2 煤气化行业投资资金来源构成

12.1.3 煤气化行业投资项目建设分析

12.1.4 煤气化行业投资资金用途分析

12.1.5 煤气化行业投资主体构成分析

12.2 煤气化行业投资特性分析

12.2.1 煤气化行业进入壁垒分析

12.2.2 煤气化行业盈利模式分析

12.2.3 煤气化行业盈利因素分析

12.3 煤气化行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 煤气化行业投资前景分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

12.5 煤气化行业投资潜力与建议

12.5.1 煤气化行业投资潜力分析

12.5.2 煤气化行业最新投资动态

12.5.3 煤气化行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国煤气化企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 煤气化企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 煤气化企业战略规划策略分析

13.2.1 战略综合规划

13.2.2 技术开发战略

13.2.3 区域战略规划

13.2.4 产业战略规划

13.2.5 营销品牌战略

13.2.6 竞争战略规划

13.3 煤气化中小企业投资前景研究

13.3.1 实施科学的投资前景

13.3.2 建立合理的治理结构

13.3.3 实行严明的企业管理

13.3.4 培养核心的竞争实力

13.3.5 构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (AKLT)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 产业链模型介绍

图表 煤气化行业生命周期

图表 煤的气化过程

图表 典型的煤气化工艺流程图

图表 煤的热解过程表达式

图表 煤气化方法之自供热气化方法

图表 煤气化行业产业链分析

图表 煤气化行业SWOT分析

图表 2013-2018年中国GDP增长及增速图

图表 2013-2018年全国工业增加值及增速图

图表 2013-2018年全国固定资产投资图

图表 2013-2018年煤气化行业市场规模分析

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293973.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专业提供投资咨询报告、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。