

2020-2026年中国煤气化行业前景展望与发展前景预测报告

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年中国煤气化行业前景展望与发展前景预测报告》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/202008/181035.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

煤气是以煤为原料加工制得的含有可燃组分的气体。根据加工方法、煤气性质和用途分为：煤气化得到的是水煤气、半水煤气、空气煤气（或称发生炉煤气）。

这些煤气的发热值较低，故又统称为低热值煤气；煤干馏法中焦化得到的气体称为焦炉煤气，高炉煤气。属于中热值煤气，可供城市作民用燃料。煤气中的一氧化碳和氢气是重要的化工原料。

煤气化是指煤或焦炭、半焦等固体燃料在高温常压或加压条件下与气化剂反应，转化为气体产物和少量残渣的过程。气化剂主要是水蒸气、空气(或氧气)或它们的混合气，气化反应包括了一系列均相与非均相化学反应。所得气体产物视所用原料煤质、气化剂的种类和气化过程的不同而具有不同的组成，可分为空气煤气、半水煤气、水煤气等。煤气化过程可用于生产燃料煤气，作为工业窑炉用气和城市煤气，也用于制造合成气，作为合成氨、合成甲醇和合成液体燃料的原料。是煤化工的重要过程之一。2018年2-10月中国煤气各月当月产量及同比增长走势2018年2-10月中国煤气各月累计产量及同比增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国煤气化行业前景展望与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国煤气化行业市场发展环境、煤气化整体运行态势等，接着分析了中国煤气化行业市场运行的现状，然后介绍了煤气化市场竞争格局。随后，报告对煤气化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤气化行业发展趋势与投资预测。您若想对煤气化产业有个系统的了解或者想投资中国煤气化行业，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 2015-2018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 2015-2018年煤气化行业经济环境分析

2.2.1 2015-2018年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2015-2018年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2015-2018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

第四章全球煤气化所属行业发展概述

- 4.1 2015-2018年全球煤气化所属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中国煤炭资源占全球比重
 - 4.1.3 2015-2018年全球煤气化行业市场规模
 - 4.1.4 2015-2018年全球煤气化市场供需分析
- 4.2 2015-2018年世界煤炭市场分析发展分析
 - 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 2020-2026年全球煤气化行业发展前景预测

4.3.1 全球煤气化行业市场规模预测

4.3.2 全球煤气化行业发展前景分析

第五章 2015-2018年中国煤气化所属行业发展概述

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 2015-2018年煤气化行业发展现状

5.2.1 2015-2018年中国煤气化行业市场规模

5.2.2 2015-2018年中国煤气化行业发展分析

5.2.3 2015-2018年中国煤气化企业发展分析

5.3 2020-2026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 2015-2018年中国煤气化所属行业市场运行分析

6.1 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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分析

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/行业分析

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 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 山西美锦煤炭气化股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 中科合肥煤气化技术有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 山西金昌煤炭气化有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 襄汾县煤气化有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 上海华谊焦化煤气有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 东莞市正宇煤气化有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 镇江焦化煤气集团有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 四川煤气化有限责任公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 昆明煤气总公司焦化制气厂

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国煤气化行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国煤气化市场发展前景

11.1.1 2020-2026年煤气化市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年煤气化市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年煤气化细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国煤气化市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年煤气化行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年煤气化市场规模预测

11.2.3 2020-2026年煤气化行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国煤气化行业供需预测

- 11.3.1 2020-2026年中国煤气化行业供给预测
- 11.3.2 2020-2026年中国煤气化行业需求预测
- 11.3.3 2020-2026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 2020-2026年中国煤气化行业投资前景

- 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 煤气化行业投资风险分析
 - 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 其他投资风险

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 2020-2026年中国煤气化企业投资战略与客户策略分析

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 煤气化中小企业发展战略研究

13.3.1 实施科学的发展战略

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

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

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：2015-2018年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2018年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2018年全国固定资产投资图

图表：2015-2018年煤气化行业市场规模分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181035.html>