

2023-2029年中国天然气化 工行业发展态势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

《2023-2029年中国天然气化工行业发展态势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/202305/359138.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

天然气化工包括两个部分：天然气的处理和天然气的加工。前者是对天然气进行净化和分离；后者是对天然气的化学加工。以天然气为原料的一次产品有氨、甲醇、合成油、氢气、乙炔、天然气的直接衍生物等。其中合成氨和甲醇最为重要，全世界超过84%的氨和90%的甲醇都是以天然气为原料生产的。

世界上约有50个国家不同程度地发展了天然气化工。天然气化工比较发达的国家有美国、俄罗斯、加拿大等。美国发展天然气化工最早，产品品种和产量目前居首位。在世界合成氨产量中，约80%以天然气为原料。世界甲醇生产中70%以天然气为原料。天然气为原料的乙烯装置生产能力约占世界乙烯生产能力的32%。

中国天然气化工始于20世纪60年代初，现已初具规模，主要分布四川、黑龙江、辽宁、山东、台湾等地。我国天然气主要用于生产氮肥，其次是生产甲醇、甲醛、乙炔等。

鉴于硫是一种非常重要的工业资源，天然气所含硫资源的利用值得高度重视，应合理开发天然气中硫资源的化工利用。另外由于甲烷直接转化利用时最直接有效的途径，具有非常明显的潜在工业应用价值。如，甲烷等离子体转化、甲烷氧化偶联制乙烯、甲烷转化制芳烃等。中企顾问网发布的《2023-2029年中国天然气化工行业发展态势与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国天然气化工行业发展概述

第一节 天然气化工行业发展情况

第二节 关联产业发展分析

一、中国天然气市场回顾与展望

二、全球天然气市场前景

第二章 中国天然气化工行业的国际比较分析

第一节 中国天然气化工行业竞争力指标分析

第二节 中国天然气化工行业经济指标国际比较分析

第三节 全球天然气化工行业重点区域分析

一、美国

二、加拿大

三、德国

第四节 全球天然气化工行业市场发展预测分析

第三章 2018-2022年中国天然气化工行业经济指标分析

第一节 2018-2022年天然气化工行业发展概述

第二节 2018-2022年天然气化工行业经济运行状况

一、天然气化工行业企业数量分析

二、天然气化工行业资产规模分析

三、天然气化工行业销售收入分析

四、天然气化工行业利润总额分析

第三节 2018-2022年天然气化工行业成本费用分析

第四节 2018-2022年天然气化工行业运营效益分析

第四章 我国天然气化工细分市场分析

第一节 合成氨产品市场分析

一、中国合成氨产品发展现状分析及预测

二、中国气头化肥需求趋势预测

第二节 甲醇产品市场分析

一、中国甲醇产品发展现状分析及预测

二、中国气头甲醇最新发展动态

三、中国气头甲醇需求趋势预测

第三节 甲醛产品市场分析

一、中国甲醛市场发展现状分析

二、中国甲醛价格走势分析

三、中国甲醛的应用与市场分析

四、我国甲醛工业的发展趋势及建议

第四节 乙烯产品市场分析

一、中国乙烯市场发展现状分析及预测

二、天然气制备乙烯发展趋势分析

第五节 尿素产品市场分析

- 一、中国尿素市场发展现状
- 二、我国气头尿素竞争力分析
- 三、气头尿素前景探析

第六节 氯碱工业市场分析

- 一、中国氯碱市场发展现状分析及预测
- 二、我国氯碱工业与天然气化工结合状况
- 三、国内外氯碱工业竞争趋势分析

第五章 2018-2022年中国天然气化工产业链分析

第一节 行业产业链发展分析

- 一、行业产业链模型分析
- 二、中国天然气化工产业链
- 三、中国天然气化工上、下游行业简析

第二节 主要环节的增值空间

第三节 行业进入壁垒和驱动因素

第四节 上、下游行业影响及趋势分析

第六章 2019-2022年中国天然气化工区域市场情况深度研究

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第七章 2022-2023年中国天然气化工市场监测分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

第四节 中国天然气化工行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第五节 中国天然气化工行业投资价值评估分析

第八章 2019-2022年中国天然气化工领先企业分析

第一节 云南云天化股份有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第二节 内蒙古远兴能源股份有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第三节 贵州赤天化股份有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第四节 滨化集团股份有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第五节 四川泸天化股份有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第六节 四川化股份有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第七节 重庆宜化化工有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第八节 山东海化集团有限公司

一、企业介绍

二、天然气化工项目分析

三、企业未来发展策略

第九章 2022年中国天然气化工行业市场发展环境分析

第一节 2022年中国经济环境分析

第二节 2022年中国天然气化工行业政策环境分析

一、天然气化工政策分析

二、天然气化工标准分析

三、天然气化工相关政策影响分析

第三节 中国天然气化工行业技术环境分析

一、中国天然气化工行业技术现状分析

二、中国天然气化工行业技术趋势分析

第十章 2023-2029年天然气化工行业投资机会与风险

第一节 天然气化工行业投融资情况

第二节 2023-2029年天然气化工行业投资机会

第三节 2023-2029年天然气化工行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、市场风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、其他风险及防范

第十一章 研究结论及投资建议

第一节 天然气化工行业研究结论

第二节 天然气化工行业投资价值评估

第三节 天然气化工行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359138.html>