

# 2023-2029年中国天然气化工行业研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国天然气化工行业研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0103/202309/25-566049.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国天然气化工行业研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0103/202309/25-566049.html>