

## 2024-2029年中国天然气制合成油行业市场深度调研与前景趋势预测咨询报告

## 报告简介

天然气制合成油行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析天然气制合成油未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘天然气制合成油行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来天然气制合成油业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找天然气制合成油行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了天然气制合成油行业今后的发展与投资策略，为天然气制合成油企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对天然气制合成油相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外天然气制合成油行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要天然气制合成油品牌的发展状况，以及未来中国天然气制合成油行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了天然气制合成油市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是天然气制合成油生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前天然气制合成油行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 天然气制合成油概述15

## 第一节 天然气制合成油定义15

## 第二节 天然气制合成油发展历程16

## 第三节 天然气制合成油主要产品类别及特点17

## 第四节 天然气制合成油产业链分析17

## 第二章 天然气制合成油经济技术及发展环境分析21

## 第一节 天然气制合成油技术21

## 第二节 我国天然气制合成油研发现状及存在的差距23

## 第三节 天然气制合成油成熟技术比较及其技术经济性23

## 第四节 全球天然气制合成油发展的宏观环境分析33

第五节 我国发展天然气制合成油相关政策	36
第三章 国内外天然气制合成油供需现状分析	41
第一节 国外供需现状及市场调研	41
一、全球的供需现状	41
二、全球消费现状及市场分布	42
第二节 国内市场预测	45
一、天然气制合成油国内市场供应现状及预测	45
二、天然气制合成油需求量预测及分析	46
第三节 进出口分析	47
第四章 2019-2023年我国天然气制合成油产业重点区域分析	49
第一节 华北	49
第二节 华南	50
第三节 华东	51
第四节 西南	52
第五章 2019-2023年全球天然气制合成油企业竞争策略分析	55
第一节 产品竞争策略	55
第二节 价格竞争策略	55
第三节 渠道竞争策略	58
第四节 销售竞争策略	58
第五节 服务竞争策略	60
第六节 品牌竞争策略	60
第六章 天然气制合成油国内典型企业	62
第一节 sasol	62
一、企业发展简况分析	62

二、企业经营情况分析62

三、企业经营优劣势分析63

(一)企业偿债能力分析63

(二)企业运营能力分析65

(三)企业经营优劣势分析68

四、公司投资前景分析69

第二节 shell70

一、企业发展简况分析70

二、企业经营情况分析71

三、企业经营优劣势分析73

(一)企业偿债能力分析73

(二)企业运营能力分析75

(三)企业经营优劣势分析78

四、公司投资前景分析79

第三节 petrosa(mossgas)80

一、企业发展简况分析80

二、企业经营情况分析81

三、企业经营优劣势分析82

(一)企业偿债能力分析82

(二)企业运营能力分析84

(三)企业经营优劣势分析87

四、公司投资前景分析88

第四节 Exxonmobile(埃克森美孚)89

一、企业发展简况分析89

- 二、企业经营情况分析89
- 三、企业经营优劣势分析91
  - (一)企业偿债能力分析91
  - (二)企业运营能力分析93
  - (三)企业经营优劣势分析96
- 四、公司投资前景分析97
- 第五节 syntroleum(合成油公司)98
  - 一、企业发展简况分析98
  - 二、企业经营情况分析98
  - 三、企业经营优劣势分析99
    - (一)企业偿债能力分析99
    - (二)企业运营能力分析101
    - (三)企业经营优劣势分析104
  - 四、公司投资前景分析105
- 第六节 conocophillips106
  - 一、企业发展简况分析106
  - 二、企业经营情况分析106
  - 三、企业经营优劣势分析107
    - (一)企业偿债能力分析107
    - (二)企业运营能力分析109
    - (三)企业经营优劣势分析112
  - 四、公司投资前景分析113
- 第七节 chevron(雪佛龙)115
  - 一、企业发展简况分析115

- 二、企业经营情况分析116
- 三、企业经营优劣势分析116
  - (一)企业偿债能力分析116
  - (二)企业运营能力分析118
  - (三)企业经营优劣势分析121
- 四、公司投资前景分析122
- 第八节 sasol/chevron123
  - 一、企业发展简况分析123
  - 二、企业经营情况分析
  - 三、企业经营优劣势分析124
    - (一)企业偿债能力分析124
    - (二)企业运营能力分析126
    - (三)企业经营优劣势分析129
- 第七章 天然气制合成油风险预测131
  - 第一节 天然气制合成油行业技术风险131
  - 第二节 天然气制合成油行业投资前景135
  - 第三节 天然气制合成油行业原料气价格和供应风险136
  - 第四节 油品价格风险137
  - 第五节 政治和安全风险138
- 第八章 2024-2029年天然气制合成油趋势预测分析139
  - 第一节 天然气制合成油行业前景分析139
    - 一、生产技术已成熟139
    - 二、工艺方案多种选择141
    - 三、趋势预测光明143

第二节 2024-2029年发展预测144

第三节 2024-2029年天然气制合成油行业产能预测146

第四节 2024-2029年天然气制合成油行业产量预测147

第五节 2024-2029年天然气制合成油行业消费量预测148

图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图19

图表2 天然气制合成油的产业链结构图20

图表3 天然气制合成油(GTL)流程21

图表4 我国GTL技术与国外差距23

图表5 世界各大石油公司的GTL技术一览表25

图表6 GTL装置流程示意图25

图表7 世界各大石油公司F-T合成工艺一览表28

图表8 世界各大石油公司F-T合成工艺评价30

图表9 F-THydrocracking工艺的主要指标30

图表10 GTL装置的经济评估32

图表11 我国研制的钴基催化剂制合成油的反应结果39

图表12 2019-2023年全球GTL柴油的供需现状41

图表13 2019-2023年全球GTL润滑油基础油的供需现状41

图表14 2019-2023年全球GTL石蜡的供需现状41

图表15 2019-2023年我国天然气制合成油的供应现状45

图表16 2024-2029年我国天然气制合成油的供应预测45

图表17 2019-2023年我国天然气制合成油的供应现状46

图表18 2024-2029年我国天然气制合成油的需求预测46

图表19 阿克苏地区150万吨/年天然气制合成油项目49

图表20 新建成的位于上海焦化公司的亚申费托示范装置52

图表21 近3年沙索(SASOL)公司资产负债率变化情况63

图表22 近3年沙索(SASOL)公司产权比率变化情况64

图表23 近3年沙索(SASOL)公司固定资产周转次数情况65

图表24 近3年沙索(SASOL)公司流动资产周转次数变化情况66

图表25 近3年沙索(SASOL)公司总资产周转次数变化情况67

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/35417.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)