

2018-2024年中国天然气制合成油市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国天然气制合成油市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/359712.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 天然气制合成油概述

第一节 天然气制合成油定义

第二节 天然气制合成油发展历程

第三节 天然气制合成油主要产品类别及特点

第四节 天然气制合成油产业链分析

第二章 天然气制合成油经济技术及发展环境分析

第一节 天然气制合成油技术

第二节 我国天然气制合成油研发现状及存在的差距

第三节 天然气制合成油成熟技术比较及其技术经济性

第四节 全球天然气制合成油发展的宏观环境分析

第五节 我国发展天然气制合成油相关政策

第三章 国内外天然气制合成油供需现状分析

第一节 国外供需现状及市场分析

一、全球的供需现状

二、全球消费现状及市场分布

第二节 国内市场预测

一、天然气制合成油国内市场供应现状及预测

二、天然气制合成油需求量预测及分析

第三节 进出口分析

第四章 2017年我国天然气制合成油产业重点区域分析

第一节 华北

第二节 华南

第三节 华东

第四节 西南

第五章 2017年全球天然气制合成油企业竞争策略分析

第一节 产品竞争策略

第二节 价格竞争策略

第三节 渠道竞争策略

第四节 销售竞争策略

第五节 服务竞争策略

第六节 品牌竞争策略

第六章 天然气制合成油国内典型企业

第一节 sasol

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 shell

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 petro sa (mossgas)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 Exxonmobile (埃克森美孚)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 Syntroleum (合成油公司)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 ConocoPhillips

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 Chevron (雪佛龙)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 Sasol/Chevron

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七章 天然气制合成油风险预测

第一节 天然气制合成油行业技术风险

第二节 天然气制合成油行业投资风险

第三节 天然气制合成油行业原料气价格和供应风险

第四节 油品价格风险

第五节 政治和安全风险

第八章 2018-2024年天然气制合成油发展前景分析（AK LT）

第一节 天然气制合成油行业前景分析

第二节 2018-2024年发展预测

第三节 2018-2024年天然气制合成油行业产能预测

第四节 2018-2024年天然气制合成油行业产量预测

第五节 2018-2024年天然气制合成油行业消费量预测

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 天然气制合成油的产业链结构图

图表 3 天然气制合成油(GTL) 流程

图表 4 我国GTL技术与国外差距

图表 5 世界各大石油公司的GTL技术一览表

图表 6 GTL 装置流程示意图

图表 7 世界各大石油公司F-T合成工艺一览表

图表 8 世界各大石油公司F-T合成工艺评价

图表 9 F-T Hydrocracking工艺的主要指标

图表 10 GTL装置的经济评估

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/359712.html>