**全球及中国己烷细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国己烷细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外己烷行业发展现状与趋势，测算己烷行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析己烷行业各细分赛道发展潜力，研判己烷下游市场需求，分析己烷行业竞争格局，从而协助解决己烷行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球己烷市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球己烷销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球己烷销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要己烷生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球己烷市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区己烷市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要己烷生产企业包括 Shell，Phillips 66，Exxon Mobil，Chevron Phillips Chemical等，在2023年，全球前五大己烷生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了己烷生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Shell

Phillips 66

Exxon Mobil

Chevron Phillips Chemical

Bharat Petroleum

SK Chem

Sumitomo

Subaru Corporation

SINOPEC

Yangzi Chemical

Yufeng Chemical

Liangxin Petrochemical

CNPC

Junyuan Petroleum

HeLiShi Petroleum

Jihua Group

Yanshan Petrochemical

ZT League Chemical

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将己烷细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

正己烷

异己烷

新己烷

己烷的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

工业溶剂

食用油萃取剂

粘合剂和密封剂

其他

本报告分析己烷细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 己烷概念界定及行业简介

1.2 己烷主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 己烷主要应用领域分布

**2 全球己烷供需状况及预测**

2.1 全球己烷供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场己烷产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型己烷产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型己烷产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场己烷供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场己烷产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场己烷销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型己烷产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型己烷产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国己烷市场集中率**

3.1 全球己烷主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场己烷主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场己烷产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场己烷主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场己烷产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场己烷主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场己烷主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国己烷产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场己烷主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国己烷产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场己烷销售状况分析

**4 全球主要地区己烷行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区己烷产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区己烷产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场己烷产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场己烷产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场己烷产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场己烷产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场己烷产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场己烷产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场己烷产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场己烷产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场己烷产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场己烷产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场己烷产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场己烷产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场己烷产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场己烷产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场己烷产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场己烷产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场己烷产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场己烷产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球己烷消费状况及需求预测**

5.1 全球己烷消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场己烷消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场己烷消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场己烷消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场己烷消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场己烷消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场己烷消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 己烷产业链分析**

6.1 己烷产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 己烷产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球己烷细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 工业溶剂

6.3.2 食用油萃取剂

6.3.3 …...

6.4 中国市场己烷细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 工业溶剂

6.4.2 食用油萃取剂

6.4.3 …...

**7 中国市场己烷进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国己烷进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国己烷出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场己烷主要进口来源

7.4 中国市场己烷主要出口国

**8 己烷行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对己烷行业的影响

8.1.3 己烷技术发展趋势

8.2 疫情对己烷行业的影响

8.3 己烷行业潜在风险

**9 己烷竞争企业分析**

9.1 Shell

9.1.1 Shell 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Shell 产品介绍及特点

9.1.3 Shell 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Shell 企业最新动态

9.2 Phillips 66

9.2.1 Phillips 66 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Phillips 66 产品介绍及特点

9.2.3 Phillips 66 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Phillips 66 企业最新动态

9.3 Exxon Mobil

9.3.1 Exxon Mobil 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Exxon Mobil 产品介绍及特点

9.3.3 Exxon Mobil 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Exxon Mobil 企业最新动态

9.4 Chevron Phillips Chemical

9.4.1 Chevron Phillips Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Chevron Phillips Chemical 产品介绍及特点

9.4.3 Chevron Phillips Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Chevron Phillips Chemical 企业最新动态

9.5 Bharat Petroleum

9.5.1 Bharat Petroleum 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Bharat Petroleum 产品介绍及特点

9.5.3 Bharat Petroleum 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Bharat Petroleum 企业最新动态

9.6 SK Chem

9.6.1 SK Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 SK Chem 产品介绍及特点

9.6.3 SK Chem 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 SK Chem 企业最新动态

9.7 Sumitomo

9.7.1 Sumitomo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sumitomo 产品介绍及特点

9.7.3 Sumitomo 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Sumitomo 企业最新动态

9.8 Subaru Corporation

9.8.1 Subaru Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Subaru Corporation 产品介绍及特点

9.8.3 Subaru Corporation 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Subaru Corporation 企业最新动态

9.9 SINOPEC

9.9.1 SINOPEC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 SINOPEC 产品介绍及特点

9.9.3 SINOPEC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 SINOPEC 企业最新动态

9.10 Yangzi Chemical

9.10.1 Yangzi Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Yangzi Chemical 产品介绍及特点

9.10.3 Yangzi Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Yangzi Chemical 企业最新动态

9.11 Yufeng Chemical

9.12 Liangxin Petrochemical

9.13 CNPC

9.14 Junyuan Petroleum

9.15 HeLiShi Petroleum

9.16 Jihua Group

9.17 Yanshan Petrochemical

9.18 ZT League Chemical

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 己烷产品图片

图： 主要应用领域

图：全球己烷主要应用领域分布

图：中国市场己烷主要应用领域分布

表：全球己烷产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球己烷产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型己烷产量(2022-2029年)

图：全球各类型己烷产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型己烷产值(2022-2029年)

图：全球各类型己烷产值占比(2022-2029年)

图：中国市场己烷产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场己烷产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场己烷产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型己烷产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型己烷产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型己烷产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型己烷产值占比(2022-2029年)

表：全球己烷主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球己烷主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球己烷主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球己烷市场CR5

表：全球己烷主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球己烷主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球己烷主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球己烷市场CR5

表：中国市场己烷主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场己烷主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场己烷主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国己烷市场CR5

表：中国市场己烷主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场己烷主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场己烷主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国己烷市场CR5

表：中国6大地区己烷销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区己烷产量占比

图：全球主要地区己烷产量占比

表：全球主要地区己烷 产值占比

图：全球主要地区己烷产值占比

图：全球主要地区己烷产值占比

表：中国市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场己烷产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国己烷产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲己烷产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本己烷产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚己烷产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度己烷产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度己烷产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区己烷消费量占比

图：全球主要地区己烷消费量占比

表：中国市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场己烷消费量及增长率 (2019-2029年)

图：己烷产业链

表：己烷产业链

表：全球己烷各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球己烷下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场己烷各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场己烷下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场己烷市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场己烷市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

表：Shell Shell企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shell Shell产品介绍及特点

表：Shell Shell产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Chevron Phillips Chemical Chevron Phillips Chemical企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chevron Phillips Chemical Phillips 66产品介绍及特点

表：Phillips 66 Phillips 66产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Exxon Mobil Exxon Mobil企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Exxon Mobil Exxon Mobil产品介绍及特点

表： Exxon Mobil产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457263.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457263.shtml)