**全球及中国合成润滑油细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动合成润滑油行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外合成润滑油行业发展现状与趋势，估算合成润滑油行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析合成润滑油行业各细分赛道发展潜力，研判合成润滑油下游市场需求，分析合成润滑油行业竞争格局，从而协助解决合成润滑油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。

全球合成润滑油主要生产商：

ExxonMobil

Shell

BP

Chevron

Total

Idemitsu Kosan

BASF

Fuchs

Ashland Valvoline

JX Group

Lukoil

Petronas

Chemtura

Amsoil

Pertamina

CNPC

Sinopec

Delian Group

Original Chemical

LOPAL

GAOKE PETROCHEMICAL

COPTON

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

合成润滑油产品细分为以下几类：

合成烃(PAO)

Polyalkylene乙二醇(PAG)

二碱酸酯(Di-basic Acid Ester)

Polyol-Ester

硅胶

其他

合成润滑油的细分应用领域如下：

石化行业

五金冲压

其他

**报告目录**

**1 合成润滑油行业现状、背景**

1.1 合成润滑油行业定义与特性

1.2 合成润滑油行业技术壁垒

1.3 合成润滑油产业链全景

1.3.1 全球合成润滑油上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球合成润滑油下游企业及行业分布

1.4 合成润滑油产品细分及各细分产品的头部企业

**2 合成润滑油行业头部企业分析**

2.1 全球合成润滑油主要生产商生产基地分布

2.2 ExxonMobil

2.2.1 ExxonMobil 企业概况

2.2.2 ExxonMobil 产品规格及特点

2.2.3 ExxonMobil 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ExxonMobil 市场动态

2.3 Shell

2.3.1 Shell 企业概况

2.3.2 Shell 产品规格及特点

2.3.3 Shell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Shell 市场动态

2.4 BP

2.4.1 BP 企业概况

2.4.2 BP 产品规格及特点

2.4.3 BP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BP 市场动态

2.5 Chevron

2.5.1 Chevron 企业概况

2.5.2 Chevron 产品规格及特点

2.5.3 Chevron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Chevron 市场动态

2.6 Total

2.6.1 Total 企业概况

2.6.2 Total 产品规格及特点

2.6.3 Total 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Total 市场动态

2.7 Idemitsu Kosan

2.7.1 Idemitsu Kosan 企业概况

2.7.2 Idemitsu Kosan 产品规格及特点

2.7.3 Idemitsu Kosan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Idemitsu Kosan 市场动态

2.8 BASF

2.8.1 BASF 企业概况

2.8.2 BASF 产品规格及特点

2.8.3 BASF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 BASF 市场动态

2.9 Fuchs

2.9.1 Fuchs 企业概况

2.9.2 Fuchs 产品规格及特点

2.9.3 Fuchs 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Fuchs 市场动态

2.10 Ashland Valvoline

2.10.1 Ashland Valvoline 企业概况

2.10.2 Ashland Valvoline 产品规格及特点

2.10.3 Ashland Valvoline 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Ashland Valvoline 市场动态

2.11 JX Group

2.11.1 JX Group 企业概况

2.11.2 JX Group 产品规格及特点

2.11.3 JX Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 JX Group 市场动态

2.12 Lukoil

2.13 Petronas

2.14 Chemtura

2.15 Amsoil

2.16 Pertamina

2.17 CNPC

2.18 Sinopec

2.19 Delian Group

2.20 Original Chemical

2.21 LOPAL

2.22 GAOKE PETROCHEMICAL

2.23 COPTON

**3 全球合成润滑油细分应用领域**

3.1 全球合成润滑油细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球合成润滑油细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石化行业

3.1.3 五金冲压

3.1.4 …...

3.2 中国合成润滑油细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国合成润滑油细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石化行业

3.2.3 五金冲压

3.2.4 …...

3.3 全球合成润滑油行业驱动因素分析

3.3.1 合成润滑油行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对合成润滑油行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国合成润滑油行业利好政策分析

**4 全球合成润滑油市场规模分析**

4.1 全球合成润滑油销售现状及预测

4.1.1 全球合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型合成润滑油销量及市场占比(2017-2027年)

合成烃(PAO)

Polyalkylene乙二醇(PAG)

二碱酸酯(Di-basic Acid Ester)

Polyol-Ester

硅胶

其他

4.1.3 全球各类型合成润滑油销售额及市场占比(2017-2027年)

合成烃(PAO)

Polyalkylene乙二醇(PAG)

二碱酸酯(Di-basic Acid Ester)

Polyol-Ester

硅胶

其他

4.1.4 全球各类型合成润滑油价格变化趋势(2017-2027年)

合成烃(PAO)

Polyalkylene乙二醇(PAG)

… ...

4.2 全球合成润滑油行业集中率分析

4.2.1 全球合成润滑油行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球合成润滑油行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国合成润滑油行业集中率分析

4.3.1 中国合成润滑油行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国合成润滑油行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国合成润滑油市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国合成润滑油国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区合成润滑油市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区合成润滑油产量

5.1.1 全球主要地区合成润滑油产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球合成润滑油产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区合成润滑油销量市场占比

5.2.1 全球主要地区合成润滑油销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区合成润滑油销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场合成润滑油销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场合成润滑油销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国合成润滑油细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型合成润滑油销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 合成烃(PAO)

6.1.2 Polyalkylene乙二醇(PAG)

6.1.3 二碱酸酯(Di-basic Acid Ester)

6.1.4 Polyol-Ester

6.1.5 硅胶

6.1.6 其他

6.2 中国各类型合成润滑油销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 合成烃(PAO)

6.2.2 Polyalkylene乙二醇(PAG)

6.2.3 二碱酸酯(Di-basic Acid Ester)

6.2.4 Polyol-Ester

6.2.5 硅胶

6.2.6 其他

6.3 中国各类型合成润滑油价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 合成烃(PAO)

6.3.2 Polyalkylene乙二醇(PAG)

6.3.2 … ...

**7 中国合成润滑油销量分布状况**

7.1 中国六大地区合成润滑油销量及市场占比

7.2 中国六大地区合成润滑油销售额及市场占比

**8 中国合成润滑油进出口发展趋势**

8.1 中国合成润滑油进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国合成润滑油出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国合成润滑油主要进口国家及进口依赖性分析

**9 合成润滑油行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：合成润滑油产品图片

表：合成润滑油产业链

表：产品分类及头部企业

表：ExxonMobil 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ExxonMobil 合成润滑油产品介绍

表：ExxonMobil 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shell 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shell 合成润滑油产品介绍

表：Shell 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BP 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BP 合成润滑油产品介绍

表：BP 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Chevron 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chevron 合成润滑油产品介绍

表：Chevron 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Total 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Total 合成润滑油产品介绍

表：Total 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Idemitsu Kosan 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Idemitsu Kosan 合成润滑油产品介绍

表：Idemitsu Kosan 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASF 合成润滑油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 合成润滑油产品介绍

表：BASF 合成润滑油销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fuchs … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域合成润滑油销量(2017-2027年)

图：全球合成润滑油下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域合成润滑油销量(2017-2027年)

图：中国市场合成润滑油下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

图：全球合成润滑油销量及增长率(2017-2027年)

图：全球合成润滑油销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型合成润滑油销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型合成润滑油销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型合成润滑油销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型合成润滑油价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型合成润滑油价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球合成润滑油销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球合成润滑油销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球合成润滑油头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球合成润滑油销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球合成润滑油销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球合成润滑油头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国合成润滑油销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国合成润滑油销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国合成润滑油头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国合成润滑油销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国合成润滑油销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国合成润滑油头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区合成润滑油产量(2017-2021年)

图：各地区合成润滑油产量和销量 2021

表：全球主要地区合成润滑油销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区合成润滑油销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区合成润滑油 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区合成润滑油销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲合成润滑油销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲合成润滑油销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型合成润滑油销量(2017-2027年)

图：中国各类型合成润滑油销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型合成润滑油销售额(2017-2027年)

图：中国各类型合成润滑油销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型合成润滑油价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型合成润滑油价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区合成润滑油销量及市场占比2021

表：中国六大地区合成润滑油销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257141.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257141.shtml)