

全球及中国润滑油细分市场调研报告(2018-2028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，带动润滑油行业的发展。

本报告《全球及中国润滑油细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外润滑油行业发展现状与趋势，估算润滑油行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析润滑油行业各细分赛道发展潜力，研判润滑油下游市场需求，分析润滑油行业竞争格局，从而协助解决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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

ExxonMobil

BP

Chevron

Total Lubricants

Royal Dutch Shell PLC

Idemitsu Kosan

Fuchs

BASF SE

Ashland Valvoline

JX Nippon Oil & Energy Corporation

Lukoil

Petronas

Chemtura

Amsoil

Pertamina

CNPC

Sinopec

SK Lubricants

Delian Group

Repsol

Tongyi Lubricants

Qingdao Compton Technology Co. Ltd

Shandong Yuangen Petrochemical Co. Ltd

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，本报告将润滑油细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

合成油

矿物润滑油

其他

润滑油的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

食品和饮料

重型设备

发电

化工制造

冶金与金属加工

汽车及其他运输

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 润滑油概念界定及行业简介

1.2 润滑油主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 润滑油主要应用领域分布

2 全球润滑油供需状况及预测

2.1 全球润滑油供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场润滑油产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型润滑油产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型润滑油产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场润滑油供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场润滑油产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场润滑油销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型润滑油产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型润滑油产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国润滑油市场集中率

3.1 全球润滑油主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场润滑油主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场润滑油产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场润滑油主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场润滑油产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场润滑油主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场润滑油主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国润滑油产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场润滑油主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国润滑油产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场润滑油销售状况分析

4 全球主要地区润滑油行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区润滑油产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区润滑油产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场润滑油产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场润滑油产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场润滑油产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场润滑油产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场润滑油产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场润滑油产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场润滑油产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.4.1 欧洲市场润滑油产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4.2 欧洲市场润滑油产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场润滑油产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.5.1 日本市场润滑油产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场润滑油产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场润滑油产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.6.1 东南亚市场润滑油产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6.2 东南亚市场润滑油产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场润滑油产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.7.1 印度市场润滑油产量及增长率(2018-2028年)
- 4.7.2 印度市场润滑油产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球润滑油消费状况及需求预测
- 5.1 全球润滑油消费量及各地区占比(2018-2028年)
- 5.2 中国市场润滑油消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场润滑油消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场润滑油消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场润滑油消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场润滑油消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场润滑油消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 润滑油产业链分析
- 6.1 润滑油产业链分析
- 6.2 润滑油产业上游企业介绍
- 6.2.1 上游主要国外企业
- 6.2.2 上游主要中国企业

- 6.3 全球润滑油细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 食品和饮料
 - 6.3.2 重型设备
 - 6.3.3
- 6.4 中国市场润滑油细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 食品和饮料
 - 6.4.2 重型设备
 - 6.4.3
- 7 中国市场润滑油进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国润滑油进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国润滑油出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场润滑油主要进口来源
 - 7.4 中国市场润滑油主要出口国
- 8 润滑油行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对润滑油行业的影响
 - 8.1.3 润滑油技术发展趋势
 - 8.2 疫情对润滑油行业的影响
 - 8.3 润滑油行业潜在风险
- 9 润滑油竞争企业分析
 - 9.1 ExxonMobil
 - 9.1.1 ExxonMobil 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 ExxonMobil 产品介绍及特点

9.1.3 ExxonMobil 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 ExxonMobil 企业最新动态

9.2 BP

9.2.1 BP 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 BP 产品介绍及特点

9.2.3 BP 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 BP 企业最新动态

9.3 Chevron

9.3.1 Chevron 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Chevron 产品介绍及特点

9.3.3 Chevron 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Chevron 企业最新动态

9.4 Total Lubricants

9.4.1 Total Lubricants 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Total Lubricants 产品介绍及特点

9.4.3 Total Lubricants 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Total Lubricants 企业最新动态

9.5 Royal Dutch Shell PLC

9.5.1 Royal Dutch Shell PLC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Royal Dutch Shell PLC 产品介绍及特点

9.5.3 Royal Dutch Shell PLC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Royal Dutch Shell PLC 企业最新动态

9.6 Idemitsu Kosan

9.6.1 Idemitsu Kosan 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Idemitsu Kosan 产品介绍及特点

9.6.3 Idemitsu Kosan 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Idemitsu Kosan 企业最新动态

9.7 Fuchs

9.7.1 Fuchs 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Fuchs 产品介绍及特点

9.7.3 Fuchs 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Fuchs 企业最新动态

9.8 BASF SE

9.8.1 BASF SE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 BASF SE 产品介绍及特点

9.8.3 BASF SE 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 BASF SE 企业最新动态

9.9 Ashland Valvoline

9.9.1 Ashland Valvoline 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Ashland Valvoline 产品介绍及特点

9.9.3 Ashland Valvoline 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Ashland Valvoline 企业最新动态

9.10 JX Nippon Oil & Energy Corporation

9.10.1 JX Nippon Oil & Energy Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 JX Nippon Oil & Energy Corporation 产品介绍及特点

9.10.3 JX Nippon Oil & Energy Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 JX Nippon Oil & Energy Corporation 企业最新动态

9.11 Lukoil

9.12 Petronas

9.13 Chemtura

9.14 Amsoil

9.15 Pertamina

9.16 CNPC

9.17 Sinopec

9.18 SK Lubricants

9.19 Delian Group

9.20 Repsol

9.21 Tongyi Lubricants

9.22 Qingdao Compton Technology Co. Ltd

9.23 Shandong Yuangen Petrochemical Co. Ltd

10 研究成果及结论

图表目录

图：润滑油产品图片

图：主要应用领域

图：全球润滑油主要应用领域分布

图：中国市场润滑油主要应用领域分布

表：全球润滑油产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球润滑油产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型润滑油产量(2022-2028年)

图：全球各类型润滑油产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型润滑油产值(2022-2028年)

图：全球各类型润滑油产值占比(2022-2028年)

图：中国市场润滑油产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场润滑油产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场润滑油产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型润滑油产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型润滑油产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型润滑油产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型润滑油产值占比(2022-2028年)

表：全球润滑油主要生产商产量(2018-2022)

表：全球润滑油主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球润滑油主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球润滑油市场CR5

表：全球润滑油主要生产商产值(2018-2022)

表：全球润滑油主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球润滑油主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球润滑油市场CR5

表：中国市场润滑油主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场润滑油主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场润滑油主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国润滑油市场CR5

表：中国市场润滑油主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场润滑油主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场润滑油主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国润滑油市场CR5

表：中国6大地区润滑油销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区润滑油产量占比

图：全球主要地区润滑油产量占比

表：全球主要地区润滑油 产值占比

图：全球主要地区润滑油产值占比

图：全球主要地区润滑油产值占比

表：中国市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场润滑油产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国润滑油产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲润滑油产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本润滑油产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚润滑油产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度润滑油产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度润滑油产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区润滑油消费量占比

图：全球主要地区润滑油消费量占比

表：中国市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场润滑油消费量及增长率 (2018-2028年)

图：润滑油产业链

表：润滑油产业链

表：全球润滑油各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球润滑油下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场润滑油各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场润滑油下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场润滑油市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场润滑油市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

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

表：ExxonMobil ExxonMobil产品介绍及特点

表：ExxonMobil ExxonMobil产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Total Lubricants Total Lubricants企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Total Lubricants BP产品介绍及特点

表：BP BP产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chevron Chevron企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chevron Chevron产品介绍及特点

表：Chevron产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287223.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)