

# 2023-2029年中国润滑脂行业研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国润滑油行业研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/22-565397.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

润滑脂是将稠化剂分散于液体润滑剂中所组成的一种稳定的固体或半固体产品，其中可加入旨在改善润滑脂某种特性的添加剂及填料。润滑脂具有良好的粘附性、抗碾压、润滑周期长等特征，广泛应用于汽车、工程机械、冶金设备等领域。

新中国成立以来，尤其是改革开放30多年中，我国润滑脂工业的发展取得了辉煌的业绩，润滑脂产量大幅提高，成为世界性的润滑脂生产大国。润滑脂的技术进步带动产品结构得到根本性改善，建立并形成了我国完整配套的润滑脂生产工业体系，使我国的润滑脂产业基本可以满足国民经济迅速发展的需求。

从产量看，2020年，中国润滑脂产量为43万吨，同比2019年下降0.62%。从需求量看，中国润滑脂表观需求量总体呈现上涨趋势，中国2016年润滑脂需求量为42.2万吨，截至2020年末中国润滑脂表观需求量为43.6万吨，同比2019年略微下降0.23%。

进出口方面，中国润滑脂进口量一直大于出口量，说明中国国内市场需求量大，国内产量跟不上需求量。但差值正在逐渐缩小，说明中国润滑脂技术逐渐成熟，产量上涨。2022年1-8月，中国润滑脂进口量为1.49万吨，出口量为1.43万吨。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国润滑脂行业研究与市场前景预测报告》从国内外市场概况、产量数据、进出口数据、重点产品、品牌格局等多方面多角度阐述了润滑脂市场的总体发展状况，并在此基础上对中国润滑脂市场的投资潜力进行分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国润滑脂协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对润滑脂产业有个系统深入的了解、或者想投资润滑脂行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 润滑脂相关概述

#### 1.1 润滑脂简介

#### 1.2 润滑脂的分类

#### 1.3 润滑脂的基本组成

#### 1.4 润滑脂的性能及评定指标

### 第二章 2021-2023年全球润滑脂市场分析

#### 2.1 全球润滑脂市场生产状况

- 2.2 不同地区润滑脂生产状况
- 2.3 不同品种润滑脂生产状况
- 2.4 世界润滑脂企业生产规模
- 2.5 世界润滑脂企业分布情况
- 2.6 普通润滑脂生产状况
- 2.7 高滴点润滑脂生产状况
- 2.8 基础油分类润滑脂生产状况

### 第三章 2021-2023年中国润滑脂市场分析

- 3.1 中国润滑脂产品标准现状
  - 3.1.1 润滑脂标准发展阶段
  - 3.1.2 润滑脂产品标准现状
  - 3.1.3 润滑脂产品标准进展
  - 3.1.4 润滑脂标准发展趋势
- 3.2 中国润滑脂市场发展概况
  - 3.2.1 我国润滑脂市场发展史
  - 3.2.2 润滑脂行业表观需求量
  - 3.2.3 润滑脂行业发展现状
  - 3.2.4 润滑脂产品包装形式
  - 3.2.5 润滑脂市场价格走势
  - 3.2.6 产品开发工程研究中心设立
- 3.3 中国润滑脂市场发展格局分析
  - 3.3.1 润滑脂行业品牌排名
  - 3.3.2 润滑脂企业布局情况
- 3.4 中国润滑脂行业技术专利申请分析
  - 3.4.1 专利申请数量
  - 3.4.2 专利申请类型
  - 3.4.3 专利区域布局
  - 3.4.4 技术分支布局
  - 3.4.5 专利申请主体
  - 3.4.6 专利生命周期
- 3.5 中国工程机械用润滑脂行业标准及相关指标

- 3.5.1 工程机械用润滑脂标准概述
- 3.5.2 工程机械用润滑脂理化指标
- 3.5.3 工程机械用润滑脂组分指标
- 3.5.4 工程机械用润滑脂性能试验
- 3.5.5 工程机械用润滑脂试验要求
- 3.6 中国润滑脂市场发展前景及趋势分析
  - 3.6.1 润滑脂市场未来发展趋势
  - 3.6.2 高温润滑脂未来发展方向
  - 3.6.3 2023-2029年中国润滑脂产量预测

#### 第四章 2021-2023年中国润滑脂行业产量分析

- 4.1 润滑脂总体生产情况
- 4.2 高滴点润滑脂生产情况
- 4.3 基础油类型润滑脂产量
- 4.4 润滑脂企业生产规模

#### 第五章 2021-2023年中国润滑脂进出口数据分析

- 5.1 进出口总量数据分析
  - 5.1.1 进出口规模分析
  - 5.1.2 进出口结构分析
  - 5.1.3 贸易顺逆差分析
- 5.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.2.1 进口市场分析
  - 5.2.2 出口市场分析
- 5.3 主要省市进出口情况分析
  - 5.3.1 进口市场分析
  - 5.3.2 出口市场分析

#### 第六章 2021-2023年润滑脂主要应用市场分析

- 6.1 汽车用脂
  - 6.1.1 应用情况介绍
  - 6.1.2 主要产品特性

- 6.1.3 使用要点分析
- 6.2 农用机械润滑脂
  - 6.2.1 应用情况介绍
  - 6.2.2 典型特点分析
  - 6.2.3 常见产品种类
- 6.3 航空用润滑脂
  - 6.3.1 应用情况介绍
  - 6.3.2 行业标准体系
  - 6.3.3 行业市场规模
  - 6.3.4 国内主要品牌
- 6.4 风电用润滑脂
  - 6.4.1 应用情况介绍
  - 6.4.2 作用位置分析
  - 6.4.3 行业发展动态

## 第七章 2021-2023年润滑脂市场重点产品介绍

- 7.1 锂基润滑脂
  - 7.1.1 基本概念介绍
  - 7.1.2 产品特点分析
  - 7.1.3 主要应用范围
- 7.2 钙基润滑脂
  - 7.2.1 基本概念介绍
  - 7.2.2 产品特点分析
  - 7.2.3 技术专利情况
- 7.3 高温润滑脂
  - 7.3.1 基本概念介绍
  - 7.3.2 产品特点比较
  - 7.3.3 主要应用范围
- 7.4 其他润滑脂
  - 7.4.1 钠基润滑脂
  - 7.4.2 铝基润滑脂

## 第八章 2021-2023年润滑脂市场品牌分析

### 8.1 美孚润滑脂

#### 8.1.1 产品基本介绍

#### 8.1.2 产品主要特点

#### 8.1.3 主要细分类别

### 8.2 壳牌润滑脂

#### 8.2.1 产品基本概述

#### 8.2.2 产品主要特性

#### 8.2.3 主要产品介绍

### 8.3 加德士润滑脂

#### 8.3.1 产品基本概述

#### 8.3.2 产品性能特征

#### 8.3.3 主要产品分类

### 8.4 长城润滑脂

#### 8.4.1 品牌基本概述

#### 8.4.2 产品应用领域

#### 8.4.3 主要细分类别

### 8.5 昆仑润滑脂

#### 8.5.1 品牌基本概述

#### 8.5.2 品牌发展成就

#### 8.5.3 主要细分类别

## 第九章 生产工艺选择对润滑脂的影响

### 9.1 润滑脂噪音特性的影响因素

#### 9.1.1 基础油对润滑脂噪音性能的影响

#### 9.1.2 稠化剂对润滑脂噪音性能的影响

#### 9.1.3 添加剂对润滑脂噪音性能的影响

#### 9.1.4 其他因素对润滑脂噪音性能的影响

### 9.2 原料配方组成对复合钛基润滑脂性能的影响

#### 9.2.1 基础油对成脂的影响

#### 9.2.2 有机酸对成脂的影响

#### 9.2.3 加水量对成脂的影响

## 9.3 制备工艺条件对复合钛基润滑脂性能的影响

### 9.3.1 皂化时间对润滑脂性能的影响

### 9.3.2 皂化温度对润滑脂性能的影响

### 9.3.3 冷却方式对润滑脂性能的影响

### 9.3.4 基础油加入方式对润滑脂性能的影响

## 第十章 润滑脂市场投资分析及风险预警

### 10.1 润滑脂市场投资分析

#### 10.1.1 市场投资潜力

#### 10.1.2 市场投资机遇

#### 10.1.3 市场投资方向

### 10.2 润滑脂市场投资风险及建议

#### 10.2.1 行业投资风险

#### 10.2.2 行业投资建议

附录：

附录一：中国润滑脂行业自律公约

## 图表目录

图表 2017-2020年全球润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年全球各地区润滑脂产量随年度的变化

图表 2017-2020年北美润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年欧洲润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年加勒比和中南美洲润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年非洲及中东润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年印度及印度半岛润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年日本润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2017-2020年太平洋和东南亚润滑脂产量及其比例（按稠化剂、基础油类型统计）

图表 2019年全球润滑脂企业生产规模统计

图表 2020年全球润滑脂企业生产规模统计

图表 2020年全球参加润滑脂产量调研的企业数量和平均产量

图表 2017-2020年全球各地区产量 $\geq 9072t$ 润滑脂上产企业数量随年度的变化

图表 2017-2020年全球各地区产量2268-9072t润滑脂上产企业数量随年度的变化

图表 2017-2020年全球各地区产量小于2269t润滑脂上产企业数量随年度的变化



图表 2020年全球普通润滑脂分类统计结果

图表 2017-2020年全球各地区高滴点润滑脂所占比例

图表 2020年全球高滴点润滑脂分类统计结果

图表 2017-2020年全球各地区矿物油润滑脂所占比例随年度的变化

图表 2017-2020年全球各地区半合成油润滑脂所占比例随年度的变化

图表 我国润滑脂产品国家标准

图表 我国润滑脂产品行业标准

图表 我国润滑脂产品行业标准（续）

图表 极压锂基润滑脂技术要求

图表 风电发电机组主轴偏航变桨距轴承润滑脂技术要求

图表 风电发电机组发电机轴承润滑脂技术要求

图表 风电发电机组开式齿轮润滑脂技术要求

图表 极压锂基润滑脂技术要求

图表 二硫化钼锂基润滑脂技术要求

图表 轧辊润滑脂技术要求

图表 采棉机润滑脂的技术要求

图表 2016-2020年中国润滑脂表观需求量

图表 2020年中国润滑脂包装型式与包装材料统计

图表 2021年润滑脂十大品牌排行榜

图表 2012-2021年润滑脂行业技术专利申请数量

图表 润滑脂行业技术专利申请类型

图表 润滑脂行业技术专利申请地域分布

图表 润滑脂行业技术分支布局

图表 润滑脂行业专利申请人排名

图表 润滑脂行业技术专利生命周期

图表 工程机械用润滑脂标准技术指标

图表 NLGI润滑脂稠度分类

图表 对2023-2029年中国润滑脂产量预测

图表 2017-2020年中国润滑脂产量与品种构成

图表 2017-2020年中国高滴点润滑脂产量及其所占比例

图表 2017-2020年基于不同基础油类型的中国润滑脂产量统计结果

图表 2017-2020年中国润滑脂生产企业生产规模分布

图表 2017-2020年全国润滑脂企业平均生产规模

图表 2020-2022年中国润滑脂进出口总额

图表 2020-2022年中国润滑脂进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国润滑脂贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国润滑脂进口区域分布

图表 2020-2021年中国润滑脂进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国润滑脂进口市场情况

图表 2022年主要贸易国润滑脂进口市场情况

图表 2020-2021年中国润滑脂出口区域分布

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/22-565397.html>