

2023-2029年中国润滑油行业深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国润滑油行业深度研究与市场供需预测报告》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/R12/R1201/202309/21-564562.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

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

润滑油是指涂在机器轴承等运动部分表面的油状液体，主要用于减少运动部件表面间的摩擦，同时起到冷却、密封、防腐、防锈、绝缘、功率传送、清洗杂质等的作用。润滑油作为石油化工中一种重要的化工产品，原材料为基础油与各种化学添加剂，而下游应用则较为广泛，润滑油主要用于汽车、钢铁、航空、船舶、水力、机械等方面，其中车用润滑油和工业润滑油占了润滑油总需求的80%左右。

2021年中国润滑油添加剂产量约为68.4万吨，同比下降6.6%；中国润滑油基础油产量约为891.51万吨，同比增长4.9%；中国润滑油产量约为703.59万吨，同比增长0.5%。

自2016年以来，我国成为全球最大的润滑油生产及消费国，到2021年中国润滑油市场规模达约1214亿元。我国润滑油十大品牌基本由国外品牌占据，其中美孚、壳牌和嘉实多润滑油占据“中国润滑油十大品牌”的前三位；在自主品牌方面，中石化长城润滑油、中石油昆仑润滑油、统一润滑油、龙蟠润滑油、康普顿润滑油、高科润滑油等润滑油品牌市场份额也在逐步上升。

车用润滑油主要用于汽车的发动机、变速箱、连接件、减震系统、冷却系统、制动系统等，不同部件对润滑油的需求指标有一定差别。国内车用润滑油生产企业较多，其中长城、统一、昆仑、潍柴、康普顿等是重点品牌；其它的中小型车用润滑油主要集中于中低端车型，需求量大，单价较低。国内不同的车用润滑油企业的润滑油品质有一定差别，部分车用润滑油主打清洁、冷启动保护、全天候路况保护等特色功能，且融合纳米技术、赛道技术、耐低温等技术，在市场上进行着激烈的竞争。

纯电动新能源汽车不需要发动机、制动系统的润滑油，但是在变速箱、连接件、减震系统、冷却系统领域依然需要较大规模的车用润滑油，且品质要求高，现在的车用润滑油在耐高温等方面需要进一步提升。车用润滑油需求规模较大，但需求增长正在放缓；新能源汽车和新能源商用车对车用润滑油技术提出了更高的要求，推动车用润滑油行业持续升级。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国润滑油行业深度研究与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了润滑油的定义、构成、作用等，接着分析了国际国内润滑油行业的发展，然后对润滑油的进出口情况进行了详细的分析。随后，报告具体介绍了润滑油的上游产品、车用润滑油、内燃机油、齿轮油和液压油的发展，并对润滑油市场做了品牌分析、营销分析、竞争分析和重点企业分析。最后，报告科学分析及预测了中国润滑油市场的发展前景。

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油市场有个系统深入的了解、或者想投资润滑油行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 润滑油的相关概述

1.1 润滑油的介绍

1.1.1 润滑油的定义

1.1.2 润滑油的构成

1.1.3 润滑油的作用

1.1.4 润滑油脂的基本性能

1.2 润滑油相关分类及产业链

1.2.1 润滑油分类及规范

1.2.2 润滑油基础油分类

1.3 润滑油产业链分析

1.3.1 产业链构成

1.3.2 产品供应链

1.3.3 后市场分析

1.4 工业润滑油的简介

1.4.1 工业润滑油的概念

1.4.2 工业润滑油的种类

1.4.3 工业润滑油应用领域

第二章 2021-2023年世界润滑油市场发展分析

2.1 世界润滑油行业综合状况

2.1.1 润滑油消费结构

2.1.2 各国消费量对比

2.1.3 润滑油需求规模

2.1.4 细分市场需求

2.1.5 区域发展格局

2.1.6 企业竞争格局

2.1.7 技术特点分析

2.2 重点国际和地区润滑油市场分析

2.2.1 欧洲润滑油市场

2.2.2 美洲润滑油市场

2.2.3 亚洲润滑油市场

- 2.2.4 中东润滑油市场
- 2.3 世界润滑油行业发展前景展望
 - 2.3.1 环保发展方向
 - 2.3.2 需求前景预测
 - 2.3.3 各油品发展方向

第三章 2021-2023年中国润滑油市场发展分析

- 3.1 2021-2023年中国润滑油行业综合状况
 - 3.1.1 行业基本特征
 - 3.1.2 市场结构分析
 - 3.1.3 产销规模状况
 - 3.1.4 产能规模预测
 - 3.1.5 价格影响因素
 - 3.1.6 价格走势分析
 - 3.1.7 行业标准状况
- 3.2 2021-2023年中国润滑油市场需求分析
 - 3.2.1 需求拉动因素
 - 3.2.2 市场需求结构
 - 3.2.3 品质高端化需求
 - 3.2.4 细分市场需求
- 3.3 国外润滑油公司在中国投资状况
 - 3.3.1 在华投资历程
 - 3.3.2 在华发展路径
 - 3.3.3 在华投资策略
- 3.4 中国润滑油行业技术创新状况
 - 3.4.1 润滑油行业技术环境
 - 3.4.2 国内外润滑油技术概况
 - 3.4.3 国外润滑油技术创新
 - 3.4.4 我国润滑油技术创新
 - 3.4.5 润滑油再生技术进展
- 3.5 中国润滑油行业的主要进入壁垒
 - 3.5.1 规模壁垒

- 3.5.2 资金壁垒
- 3.5.3 技术壁垒
- 3.5.4 客户开发壁垒
- 3.5.5 品牌和渠道壁垒
- 3.6 中国润滑油行业存在的主要问题
 - 3.6.1 中外润滑油品牌差距
 - 3.6.2 润滑油市场发展中的不足
 - 3.6.3 润滑油行业发展有待规范
 - 3.6.4 民营润滑油企业发展瓶颈
- 3.7 中国润滑油行业发展的策略
 - 3.7.1 应重视科技和服务
 - 3.7.2 行业提升策略探讨
 - 3.7.3 民营企业发展途径

第四章 2021-2023年中国润滑油进出口分析

- 4.1 进出口规模分析
 - 4.1.1 润滑油基础油（不含有生物柴油）进口数据分析
 - 4.1.2 润滑油基础油（不含有生物柴油）出口数据分析
- 4.2 来源国及进口商分析
 - 4.2.1 重要来源国分析
 - 4.2.2 主要进口商分析

第五章 2021-2023年中国润滑油上游产品市场分析

- 5.1 润滑油基础油
 - 5.1.1 生产工艺解析
 - 5.1.2 全球基础油市场分析
 - 5.1.3 国内基础油消费情况
 - 5.1.4 基础油供应企业分析
 - 5.1.5 基础油价格走势分析
- 5.2 润滑油添加剂
 - 5.2.1 润滑油添加剂产品种类
 - 5.2.2 润滑油添加剂全球市场容量

5.2.3 润滑油添加剂国内需求分析

5.2.4 润滑油添加剂市场发展趋势

第六章 2021-2023年润滑油主要产品市场分析

6.1 工业润滑油

6.1.1 行业发展概况

6.1.2 市场需求分析

6.1.3 产品要求提高

6.1.4 企业发展动态

6.1.5 行业发展方向

6.2 车用润滑油

6.2.1 行业发展背景

6.2.2 市场发展态势

6.2.3 市场规模分析

6.2.4 电商市场状况

6.2.5 市场驱动因素

6.2.6 市场发展潜力

6.3 船用润滑油

6.3.1 产品分类及要求

6.3.2 产品新规出台

6.3.3 售后服务体系

6.4 内燃机油

6.4.1 产品规格介绍

6.4.2 市场消费需求

6.4.3 质量标准缺失

6.4.4 内燃机油规格发展

6.5 齿轮油

6.5.1 产品分类介绍

6.5.2 汽车齿轮油发展分析

6.5.3 工业齿轮油发展情况

6.5.4 工业与车辆齿轮油区别

6.5.5 稠化型工业齿轮油应用

6.6 液压油

6.6.1 产品分类和标准

6.6.2 产品关键要素分析

6.6.3 液压油管理要点分析

6.6.4 液压油应用技术指标

第七章 2021-2023年润滑油品牌营销与竞争分析

7.1 2021-2023年润滑油行业品牌发展分析

7.1.1 品牌生命周期策略

7.1.2 产品品牌建设对策

7.1.3 品牌识别与定位策略

7.1.4 策略性品牌与再定位策略

7.1.5 品牌规划及市场推广分析

7.1.6 高端品牌市场战略分析

7.2 2021-2023年润滑油行业营销分析

7.2.1 专业化营销分析

7.2.2 服务营销分析

7.2.3 微博营销分析

7.2.4 营销渠道探讨

7.2.5 星级销售代表制

7.3 2021-2023年互联网时代润滑油企业推广状况

7.3.1 对企业营销的影响

7.3.2 企业推广思路分析

7.3.3 创新企业经营模式

7.4 2021-2023年润滑油市场竞争分析

7.4.1 市场竞争主体

7.4.2 品牌排名分析

7.4.3 市场集中度上升

7.4.4 民营企业成立组织

7.4.5 民营企业发展方向

7.4.6 行业进入高品质竞争

7.4.7 国际化竞争经营战略

7.4.8 企业竞争力提升建议

7.4.9 未来竞争趋势分析

第八章 2021-2023年润滑油行业重点企业发展分析

8.1 壳牌润滑油

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 企业经营状况

8.1.3 市场份额排名

8.1.4 技术研发实力

8.1.5 国际市场布局

8.1.6 企业合作动态

8.2 BP润滑油

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 企业经营状况

8.2.3 中国市场布局

8.2.4 项目投资动态

8.2.5 BP与中石油合作

8.2.6 BP与嘉实多合作

8.3 美孚润滑油

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 企业经营状况

8.3.3 线上线下布局

8.3.4 最新产品研发

8.3.5 企业合作动态

8.4 道达尔公司 (tot)

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 企业经营状况

8.4.3 中国市场布局

8.4.4 线上线下布局

8.4.5 产品研发动态

8.5 长城润滑油

8.5.1 企业发展概况

- 8.5.2 企业发展战略
- 8.5.3 产品标准建设
- 8.5.4 军民融合发展
- 8.5.5 企业营销战略
- 8.5.6 海外市场拓展
- 8.6 昆仑润滑油
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 企业发展优势
 - 8.6.3 产品研发动态
 - 8.6.4 企业营销布局
 - 8.6.5 上游产业布局
 - 8.6.6 企业合作动态
 - 8.6.7 差异化战略分析

第九章 对2023-2029年中国润滑油市场前景展望

- 9.1 中国润滑油行业发展前景及趋势分析
 - 9.1.1 市场结构趋势分析
 - 9.1.2 市场营销趋势分析
 - 9.1.3 细分市场趋势分析
 - 9.1.4 市场竞争趋势分析
 - 9.1.5 电商发展趋势分析
 - 9.1.6 行业提升空间分析
 - 9.1.7 行业未来发展方向
- 9.2 对2023-2029年中国润滑油市场预测分析
 - 9.2.1 影响因素分析
 - 9.2.2 润滑油消费量预测
 - 9.2.3 润滑油产量预测

附录

附录一：各种工业设备对润滑油的要求

附录二：润滑油国内及国际标准

图表目录

图表 API-1509基础油分类标准

图表 中国基础油的分类

图表 润滑油行业产业链构成图

图表 润滑油产品供应链

图表 润滑油后市场

图表 全球润滑油消费结构

图表 单位润滑油消费量对比

图表 全球润滑油消费区域分布

图表 全球润滑油竞争格局

图表 北美和欧洲进口的三类基础油的量

图表 全球润滑油发展方向

图表 各国燃油车停售时间表及车辆种类

图表 中国润滑油用油市场结构

图表 我国润滑油产量及消费量走势图

图表 润滑油新增产能规模

图表 工业油结构分析

图表 车用油结构分析

图表 高品质润滑油需求量占比逐年上升

图表 2020-2022年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）进出口总额

图表 2020-2022年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）进口区域分布

图表 2020-2021年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国润滑油基础油（不含有生物柴油）进口市场情况

图表 2022年主要贸易国润滑油基础油（不含有生物柴油）进口市场情况

图表 2020-2021年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）出口区域分布

图表 2020-2021年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国润滑油基础油（不含有生物柴油）出口市场情况

图表 2022年主要贸易国润滑油基础油（不含有生物柴油）出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市润滑油基础油（不含有生物柴油）进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市润滑油基础油（不含有生物柴油）进口情况

图表 2022年主要省市润滑油基础油（不含有生物柴油）进口情况

图表 2020-2021年中国润滑油基础油（不含有生物柴油）出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市润滑油基础油（不含有生物柴油）出口情况

图表 2022年主要省市润滑油基础油（不含有生物柴油）出口情况

图表 润滑油基础油生产过程

图表 润滑油基础油制作工艺

图表 全球合成及半合成基础油需求

图表 1985-2020年北美乘用车机油需求

图表 2023-2029年中国润滑油添加剂市场需求量

图表 中国润滑油市场竞争格局

图表 2019-2020年壳牌集团综合收益表

图表 2019-2020年壳牌集团分部资料

图表 2019-2020年壳牌集团收入分地区资料

图表 2020-2021年壳牌集团综合收益表

图表 2020-2021年壳牌集团分部资料

图表 2020-2021年壳牌集团收入分地区资料

图表 2021-2022年壳牌集团综合收益表

图表 2021-2022年壳牌集团分部资料

图表 2021-2022年壳牌集团收入分地区资料

图表 BP公司发展基本状况

图表 2019-2020年BP润滑油公司综合收益表

图表 2019-2020年BP润滑油公司收入分地区资料

图表 2020-2021年BP润滑油公司综合收益表

图表 2020-2021年BP润滑油公司分部资料

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202309/21-564562.html>