

# 2018-2024年中国润滑脂市 场分析预测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国润滑脂市场分析预测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/shiyou/B88477SXED.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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了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。

润滑脂英文名：lubricating grease；grease 稠厚的油脂状半固体。用于机械的摩擦部分，起润滑和密封作用。也用于金属表面，起填充空隙和防锈作用。主要由矿物油（或合成润滑油）和稠化剂调制而成。润滑脂的工作原理是稠化剂将油保持在需要润滑的位置上，有负载时，稠化剂将油释放出来，从而起到润滑作用。

绝大多数润滑脂用于润滑，称为减摩润滑脂。减摩润滑脂主要起降低机械摩擦，防止机械磨损的作用，同时还兼起防止金属腐蚀的保护作用，及密封防尘作用。有一些润滑脂主要用来防止金属生锈或腐蚀，称为保护润滑脂。例如工业凡士林等有少数润滑脂专作密封用，称为密封润滑脂，例如螺纹脂。润滑脂大多是半固体状物质，具有独特的流动性。

数据显示：2015年10月中国润滑脂产量为1.78万吨，同比增长-16.58%。2015年1-10月止累计中国润滑脂产量18.4万吨，同比增长-9.53%。2015年1-10月全国润滑脂产量统计表 单位（万吨）

地区	10月	1-10月止累计	10月同比增长（%）	1-10月累计同比增长（%）	全国
	1.78	18.4	-16.58	-9.53	

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2009-2017年中国润滑脂（27101992）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	7744300 11,724	16684891 68,976
2010年	9738982 14,196	22256507 99,948
2011年	10944300 18,469	27312119 128,090
2012年	11617248 22,297	20060767 105,900
2013年	10983750 22,459	21608682 113,607
2014年	7693066 16,696	22549175 125,916
2015年	** ** ** **	** ** ** **
2016年	** ** ** **	** ** ** **
2017年	** ** ** **	** ** ** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国润滑脂市场分析预测与投资前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 润滑脂相关概述第一节 润滑脂简介第二节 润滑脂的分类第三节 润滑脂的基本组成第四节 润滑脂的性能及评定指标

第二章 2017年全球润滑脂市场分析第一节 全球润滑脂生产情况第二节 不同地区润滑脂生产情况第三节 不同品种润滑脂生产情况第四节 高滴点润滑脂生产情况第五节 锂电池发展或将影响润滑脂行业锂供应

第三章 中国润滑脂行业发展环境分析第一节 国内宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国宏观经济发展预测分析第二节 中国润滑脂行业自律公约第三节 中国润滑脂行业标准分析第四节 行业进出口政策分析

第四章 中国润滑脂市场分析第一节 我国润滑脂市场发展综述第二节 润滑脂技术水平取得显著进展第三节 润滑脂生产加工须缴纳消费税第四节 广东建设大型润滑脂生产基地第五节 我国润滑脂使用效率偏低第六节 润滑脂市场未来发展趋势

第五章 2011-2017年中国润滑脂产量分析第一节 我国润滑脂生产持续较快增长第二节 2011-2016年中国润滑脂生产情况第三节 2017年润滑脂产量统计

第六章 2011-2017年中国润滑脂行业进出口分析第一节 2010-2017年中国润滑脂进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国润滑脂出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2017年中国润滑脂进出口平均单价分析2009-2017年中国润滑脂（27101992）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	4134.04	1513.89
2010年	4490.73	1457.65
2011年	4689.86	1687.55
2012年	5278.96	1919.30
2013年	5257.47	2044.75
2014年	5584.06	2170.27
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理第四节

2010-2017年中国润滑脂进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第七章 2017年润滑脂主要应用市场分析第一节 汽车用脂第二节 钢铁行业用脂第三节 航空用润滑脂第四节 风电用润滑脂

第八章 2017年润滑脂重点产品介绍第一节 锂基润滑脂第二节 钙基润滑脂第三节 钠基润滑脂第四节 高温润滑脂

第九章 2017年润滑脂市场品牌分析第一节 美孚润滑脂第二节 壳牌润滑脂第三节 加德士润滑脂第四节 长城润滑脂第五节 昆仑润滑脂

第十章 生产工艺选择对润滑脂的影响第一节 皂化反应时间的影响第二节 最高炼制温度的影响第三节 脂肪材料的影响

第十一章 润滑脂行业发展前景预测第一节 投资潜力预测第二节 2018-2024年润滑脂行业产量预测第三节 2018-2024年润滑脂行业市场规模预测第三节 专家建议

图表目录  
图表：国内生产总值同比增长速度  
图表：全国粮食产量及其增速  
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）  
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）  
图表：进出口总额（亿美元）  
图表：广义货币（M2）增长速度（%）  
图表：居民消费价格同比上涨情况  
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）  
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）  
图表：农村居民人均收入实际增长速度  
图表：人口及其自然增长率变化情况  
图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）  
图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/B88477SXED.html>