

2018-2024年中国润滑油市 场竞争形势分析与投资战略研究报告

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

《2018-2024年中国润滑油市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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/R0206/201805/04-260227.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

据美国润滑脂协会(NLGI)公布的最新数据显示,2014年全球润滑脂产量达到112.3万吨,比2013年减少4.44%;2015年全球润滑脂产量为108.6万吨,比2014年降低了3.3%。2016年,全球润滑脂产量达到116.7万吨,比2015年略有增加,标志着连续第二年出现了润滑脂生产的上涨。2013-2016年全球润滑脂产量(单位:万吨)数据来源:NLGI

在汽车工业的不断拉动下,全球润滑油市场保持稳定增长,2012年全球润滑油市场需求量为3866万吨,2016年增长至4288万吨。2012-2016年全球润滑油需求量:万吨 资料来源:公开资料整理

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

1.2.3 润滑油产业链分析

1.3 工业润滑油的简介

1.3.1 工业润滑油的概念

1.3.2 工业润滑油的种类

1.3.3 工业润滑油应用领域

第二章 2015-2017年世界润滑油发展分析

2.1 2015-2017年世界润滑油行业综合状况

2.1.1 全球润滑油供需现状2013-2016年全球润滑脂产量（单位：万吨）数据来源

: NLGI

2.1.2 全球润滑油消费状况分析

2.1.4 全球润滑油主要生产企业

2.1.5 全球润滑油技术的发展特点

2.1.6 全球润滑油市场需求预测

2.2 2015-2017年世界润滑油基础油的发展

2.2.1 国外润滑油基础油分类及构成

2.2.2 世界润滑油基础油生产状况

2.2.3 世界润滑油基础油市场展望

2.3 美国润滑油

2.3.1 美国润滑油的市场构成

2.3.2 美国润滑油市场需求预测

2.3.3 美国合成润滑油基础油市场分析及展望

2.4 俄罗斯润滑油

2.4.1 俄罗斯润滑油市场生产及消费回顾

2.4.2 俄罗斯润滑油市场稳定复苏

2.4.3 俄罗斯上调润滑油出口关税

2.4.4 俄罗斯基础油产能预测分析

2.5 其他地区润滑油发展分析

2.5.1 亚洲高品质润滑油市场需求增长迅速

2.5.2 东南亚环保润滑油市场分析

2.5.3 墨西哥润滑油市场发展状况

2.5.4 印度润滑油市场发展预测

第三章 2015-2017年中国润滑油发展分析

3.1 2015-2017年中国润滑油的发展综合分析

3.1.1 我国润滑油行业发展环境分析

3.1.2 中国发展润滑油行业的必要性

3.1.3 我国润滑油市场的发展现状

3.1.4 中国润滑油行业步入调整阶段

3.2 2015-2017年中国润滑油市场分析

- 3.2.1 2015年我国润滑油市场的发展分析
- 3.2.2 2016年中国润滑油市场分析
- 3.2.3 2017年我国润滑油市场分析
- 3.3 2015-2017年国外润滑油公司在中国投资状况
 - 3.3.1 国外润滑油公司在华投资的历程
 - 3.3.2 国外润滑油公司在华投资策略
 - 3.3.3 跨国润滑油企业在华投资不断加快
- 3.4 2015-2017年我国润滑油行业技术创新的综述
 - 3.4.1 润滑技术在经济发展中的作用
 - 3.4.2 润滑油行业发展面临的技术环境
 - 3.4.3 国内外润滑油行业技术发展概况
 - 3.4.4 我国润滑油行业的技术创新
- 3.5 润滑油行业存在的问题
 - 3.5.1 中外品牌润滑油存在的差距
 - 3.5.2 中国润滑油市场存在的主要问题
 - 3.5.3 我国润滑油行业有待规范
 - 3.5.4 民营润滑油企业发展中的瓶颈
- 3.6 润滑油行业发展的策略
 - 3.6.1 中国润滑油发展关键靠科技和服务
 - 3.6.2 我国润滑油行业的发展策略
 - 3.6.3 民营润滑油企业发展途径分析

第四章 2015-2017年全国及主要地区润滑油产量分析

- 4.1 2015-2017年全国总产量分析
 - 4.1.1 2015年全国润滑油产量分析
 - 4.1.2 2016年全国润滑油产量分析
 - 4.1.3 2017年全国润滑油产量分析
- 4.2 2015-2017年东北地区产量分析
 - 4.2.1 2015年东北地区润滑油产量分析
 - 4.2.2 2016年东北地区润滑油产量分析
 - 4.2.3 2017年东北地区润滑油产量分析
- 4.3 2015-2017年华北地区产量分析

- 4.3.1 2015年华北地区润滑油产量分析
- 4.3.2 2016年华北地区润滑油产量分析
- 4.3.3 2017年华北地区润滑油产量分析
- 4.4 2015-2017年华东地区产量分析
 - 4.4.1 2015年华东地区润滑油产量分析
 - 4.4.2 2016年华东地区润滑油产量分析
 - 4.4.3 2017年华东地区润滑油产量分析
- 4.5 2015-2017年华中地区产量分析
 - 4.5.1 2015年华中地区润滑油产量分析
 - 4.5.2 2016年华中地区润滑油产量分析
 - 4.5.3 2017年华中地区润滑油产量分析
- 4.6 2015-2017年华南地区产量分析
 - 4.6.1 2015年华南地区润滑油产量分析
 - 4.6.2 2016年华南地区润滑油产量分析
 - 4.6.3 2017年华南地区润滑油产量分析

第五章 2015-2017年中国润滑油进出口数据分析

- 5.1 2015-2017年润滑油主要进口来源国家分析
 - 5.1.1 2015年润滑油主要进口来源国家分析
 - 5.1.2 2016年润滑油主要进口来源国家分析
 - 5.1.3 2017年润滑油主要进口来源国家分析
- 5.2 2015-2017年润滑油主要出口目的国家分析
 - 5.2.1 2015年润滑油主要出口目的国家分析
 - 5.2.2 2016年润滑油主要出口目的国家分析
 - 5.2.3 2017年润滑油主要出口目的国家分析
- 5.3 2015-2017年不同省份润滑油进口数据分析
 - 5.3.1 2015年不同省份润滑油进口数据分析
 - 5.3.2 2016年不同省份润滑油进口数据分析
 - 5.3.3 2017年不同省份润滑油进口数据分析
- 5.4 2015-2017年不同省份润滑油出口数据分析
 - 5.4.1 2015年不同省份润滑油出口数据分析
 - 5.4.2 2016年不同省份润滑油出口数据分析

5.4.3 2017年不同省份润滑油出口数据分析

第六章 2015-2017年中国润滑油上游产品分析

6.1 润滑油基础油

6.1.1 我国润滑油基础油市场概况

6.1.2 2015年润滑油基础油进出口数据

6.1.3 2016年润滑油基础油进出口数据

6.1.4 2017年润滑油基础油进出口数据

6.2 润滑油添加剂

6.2.1 中国润滑油添加剂概况

6.2.2 中国润滑油添加剂研究取得新进展

6.2.3 我国润滑油添加剂技术取得突破

6.2.4 2017年我国润滑油添加剂市场分析

第七章 2015-2017年润滑油主要产品分析

7.1 车用润滑油

7.1.1 中国车用润滑油的发展情况

7.1.2 我国车用润滑油发展取得进展

7.1.3 我国车用润滑油技术工艺发展历程

7.1.4 影响中国车用润滑油市场发展的因素

7.2 船用润滑油

7.2.1 船用润滑油的分类及性能要求

7.2.2 全球船用润滑油市场分析

7.2.3 船用润滑油限制新规带来的挑战

7.2.4 中国船用润滑油市场分析及营销策略

7.2.5 船用润滑油售后服务体系的特殊性分析

7.3 内燃机油

7.3.1 中国内燃机油的规格与牌号介绍

7.3.2 高档内燃机油质量标准需尽快制定

7.3.3 内燃机油规格的发展探讨

7.4 齿轮油

7.4.1 中国齿轮油的分类

- 7.4.2 我国齿轮油行业发展现状
- 7.4.3 汽车齿轮油的发展分析
- 7.4.4 工业齿轮油的发展方向
- 7.4.5 稠化型工业齿轮油应用分析
- 7.4.6 我国齿轮油市场前景广阔

7.5 液压油

- 7.5.1 中国液压油的分类和产品标准
- 7.5.2 液压油的几大关键要素
- 7.5.3 液压油管理应关注的问题
- 7.5.4 中国液压油技术取得进展

第八章 2015-2017年润滑油品牌营销与竞争分析

8.1 2015-2017年润滑油行业品牌分析

- 8.1.1 润滑油品牌传播分析
- 8.1.2 润滑油品牌规划及市场推广分析
- 8.1.3 润滑油品牌国际化分析
- 8.1.4 高端品牌润滑油的战略分析

8.2 2015-2017年润滑油行业营销分析

- 8.2.1 润滑油行业的专业化营销分析
- 8.2.2 润滑油行业的服务营销分析
- 8.2.3 润滑油行业的微博营销
- 8.2.4 润滑油行业的营销渠道探讨
- 8.2.5 润滑油星级销售代表制的思考

8.3 2015-2017年润滑油企业电子商务推广状况

- 8.3.1 润滑油企业网络推广整体分析
- 8.3.2 润滑油网络推广现状分析
- 8.3.3 润滑油中小企业网络推广建议
- 8.3.4 润滑油网络推广前景分析

8.4 2015-2017年润滑油市场竞争分析

- 8.4.1 我国润滑油市场竞争格局分析
- 8.4.2 我国润滑油行业进入高品质竞争
- 8.4.3 润滑油企业国际化竞争的经营战略

- 8.4.4 国内润滑油企业提高竞争力的建议
- 8.4.5 我国润滑油市场竞争将不断加剧
- 8.4.6 未来润滑油行业“精细化竞争”分析

第九章 2015-2017年润滑油行业重点企业分析

9.1 壳牌润滑油

- 9.1.1 公司简介
- 9.1.2 2015年壳牌公司经营状况
- 9.1.3 2016年壳牌公司经营状况
- 9.1.4 2017年壳牌公司经营状况
- 9.1.5 壳牌润滑油市场竞争力分析
- 9.1.6 壳牌润滑油在华发展战略
- 9.1.7 壳牌润滑油的营销策略

9.2 BP润滑油

- 9.2.1 公司简介
- 9.2.2 2015年BP经营状况
- 9.2.3 2016年BP经营状况
- 9.2.4 2017年BP经营状况

9.3 美孚润滑油

- 9.3.1 公司简介
- 9.3.2 2015年埃克森美孚经营状况
- 9.3.3 2016年埃克森美孚经营状况
- 9.3.4 2017年埃克森美孚经营状况
- 9.3.5 2017年美孚润滑油在中国推出在线选油业务

9.4 长城润滑油

- 9.4.1 公司简介
- 9.4.2 “十二五”期间长城润滑油市场的发展
- 9.4.3 长城船用润滑油成国际市场生力军
- 9.4.4 2016年长城润滑油海外销售状况
- 9.4.5 2017年长城润滑油联手荷兰TNB公司开拓欧洲市场
- 9.4.6 长城润滑油的竞争策略解析
- 9.4.7 “十三五”长城润滑油力发展展望

9.5 昆仑润滑油

9.5.1 公司简介

9.5.2 昆仑润滑油的发展优势

9.5.3 昆仑润滑油品牌建设取得进一步发展

9.5.4 昆仑润滑油差异化战略分析

9.5.5 昆仑润滑油可持续发展之道

第十章 2018-2024年中国润滑油行业预测分析

10.1 中国润滑油行业未来发展趋势

10.1.1 中国润滑油行业挑战与机遇并存

10.1.2 我国润滑油市场发展将迎来国产时代

10.1.3 我国润滑油产品未来市场营销走向

10.1.4 2020年我国将成为世界最大的润滑油市场

10.2 2018-2024年中国润滑油行业发展预测

10.2.1 影响2018-2024年中国润滑油行业发展的因素

10.2.2 2018-2024年中国润滑油表观消费量预测

10.2.3 2018-2024年中国润滑油产量预测——ZYCY

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201805/04-260227.html>