

2015-2020年中国润滑脂市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国润滑脂市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1412/T12853SSI0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国润滑脂市场分析与投资前景研究报告》共十章，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。 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。

中国润滑脂市场是一个典型的一枝独秀的市场，锂基脂是目前的主流产品，其他为钙基脂、钠基脂等。近年来，我国润滑脂行业在大力改进和提高现有产品质量、性能的同时，积极推广应用高性能复合皂基脂和非皂基脂，尤其是复合锂基脂、聚脲基脂和生物降解润滑脂，这将是今后相当长时间内润滑脂市场发展的主要方向。

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 2013-2014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 世界润滑脂企业规模及分布

- 2.5 高滴点润滑脂生产状况
- 2.6 基础油类型润滑脂生产状况

第三章 2013-2014年中国润滑脂市场分析

- 3.1 中国润滑脂市场发展概况
 - 3.1.1 我国润滑脂市场发展综述
 - 3.1.2 润滑脂技术水平进展状况
 - 3.1.3 中国润滑脂包装形式现状
 - 3.1.4 我国润滑脂行业面临的问题
 - 3.1.5 我国润滑脂使用效率偏低
- 3.2 中国润滑脂市场发展格局分析
 - 3.2.1 润滑脂市场品种构成
 - 3.2.2 润滑脂市场生产企业布局
- 3.3 中国润滑脂市场发展前景及趋势分析
 - 3.3.1 润滑脂市场未来发展趋势
 - 3.3.2 高速润滑脂市场发展前景分析
 - 3.3.3 2015-2020年中国润滑脂行业预测分析

第四章 2013-2014年中国润滑脂行业产量分析

- 4.1 2014年1-12月全国及主要省份润滑脂产量分析
- 4.2 2013年1-12月全国及主要省份润滑脂产量分析
- 4.3 2014年1-6月全国及主要省份润滑脂产量分析

第五章 2010-2013年中国润滑脂行业进出口分析

- 5.1 2013-2014年主要国家润滑脂进出口情况分析
 - 5.1.1 2013-2014年润滑脂进口市场分析
 - 5.1.2 2013-2014年润滑脂出口市场分析
- 5.2 2013-2014年主要省份润滑脂进出口情况分析
 - 5.2.1 2013-2014年润滑脂进口市场分析
 - 5.2.2 2013-2014年润滑脂出口市场分析

第六章 2013-2014年润滑脂主要应用市场分析

- 6.1 汽车用脂
- 6.2 钢铁行业用脂
- 6.3 航空用润滑脂
- 6.4 风电用润滑脂

第七章 2013-2014年润滑脂市场重点产品介绍

- 7.1 锂基润滑脂
- 7.2 钙基润滑脂
- 7.3 钠基润滑脂
- 7.4 高温润滑脂

第八章 2013-2014年润滑脂市场品牌分析

- 8.1 美孚润滑脂
- 8.2 壳牌润滑脂
- 8.3 加德士润滑脂
- 8.4 长城润滑脂
- 8.5 昆仑润滑脂

第九章 生产工艺选择对润滑脂的影响

- 9.1 皂化反应时间的影响
- 9.2 最高炼制温度的影响
- 9.3 脂肪材料的影响

第十章 博思数据关于润滑脂市场投资分析

- 10.1 投资潜力
- 10.2 投资估算
- 10.3 投资建议

附录：中国润滑脂行业自律公约

图表目录

图表 全球各地区润滑脂调查应答情况

图表 全球润滑脂产量及比例

图表 全球各地区润滑脂产量及其比例

图表 国际不同地区单位GDP润滑脂消耗量

图表 全球各地区润滑脂品种构成比例

图表 欧洲润滑脂产量及其比例

图表 加勒比和中南美洲润滑脂产量及其比例

图表 非洲和中东润滑脂产量及其比例

图表 印度和印度次大陆润滑脂产量及其比例

图表 日本润滑脂产量及其比例

图表 太平洋和东南亚润滑脂产量及其比例

图表 世界润滑脂产量及润滑脂企业平均生产规模

图表 世界各地润滑脂生产企业生产规模分布

图表 基于基础油类型的润滑脂生产统计

图表 中国与欧美日在润滑脂技术上的差距

图表 中国润滑脂产品生产比例

图表 中国润滑脂产品生产比例

图表 2015-2020年中国润滑脂产量的预测

图表 2014年1-12月全国润滑脂产量数据

图表 2014年1-12月天津市润滑脂产量数据

图表 2014年1-12月辽宁省润滑脂产量数据

图表 2014年1-12月江苏省润滑脂产量数据

图表 2014年1-12月广东省润滑脂产量数据

图表 2014年1-12月湖南省润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月全国润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月天津市润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月四川省润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月湖南省润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月上海市润滑脂产量数据

图表 2013年1-12月浙江省润滑脂产量数据

图表 2014年1-6月全国润滑脂产量数据

图表 2014年1-6月天津市润滑脂产量数据

图表 2014年1-6月湖南省润滑脂产量数据

- 图表 2014年1-6月上海市润滑脂产量数据
- 图表 2014年1-6月辽宁省润滑脂产量数据
- 图表 2014年1-6月浙江省润滑脂产量数据
- 图表 2014年1-12月主要国家润滑脂进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家润滑脂进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-6月主要国家润滑脂进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-12月主要国家润滑脂出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家润滑脂出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-6月主要国家润滑脂出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-12月主要省份润滑脂进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份润滑脂进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-6月主要省份润滑脂进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-12月主要省份润滑脂出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份润滑脂出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-6月主要省份润滑脂出口量及出口额情况
- 图表 中国润滑脂（不含生物柴油）税率情况
- 图表 高温润滑脂的数据指标
- 图表 壳牌爱万利RL润滑脂的性能指标
- 图表 壳牌加适达RLS润滑脂的性能指标
- 图表 壳牌爱比达HD 2润滑脂的性能指标

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、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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1412/T12853SSI0.html>