

# 2017-2022年中国润滑系统 市场调查与发展前景报告

## 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

《2017-2022年中国润滑系统市场调查与发展前景报告》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/tongxun/H47750HOJR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

所谓润滑系统引，指的是向润滑部位供给润滑剂的一系列的给油脂、排油脂及其附属装置的总称。润滑系统可分为五种，即循环润滑系统，集中润滑系统，喷雾润滑系统，浸油与飞溅润滑系统，油和脂的全损耗性润滑系统。

润滑系统的设计要根据各种机械设备的特点和使用条件而定，它总是由几种主要元件如液压泵、油箱、过滤器、冷却装置、加热装置、密封装置、缓冲装置、安全装置、报警器等所组成。

润滑系统的功用是向作相对运动的零件表面输送定量的清洁润滑油，以实现液体摩擦，减小摩擦阻力，减轻机件的磨损。并对零件表面进行清洗和冷却。润滑系通常由润滑油道、机油泵、机油滤清器和一些阀门等组成。

燃料进入引擎燃烧后，将燃料的内能转换成「功」来使引擎运转，然而并不是所有的「功」都用来驱动引擎的运转，因为引擎中机件间的摩擦会消耗引擎产生的功，而将其转换为热能。为了降低磨擦来保护引擎，必须有一润滑系统来润滑引擎。

润滑系统分类 类别 概况 分散润滑 常用于润滑分散的或个别部件的润滑点。在分散润滑中还可分为全损耗(或“一次结油润滑”)型和循环型两种基本类型，如使用便携式加油工具(油壶、油枪、手刷、氯溶胶喷枪等)对油池、油嘴、油杯、导轨表面等润滑点手工加油，以及油绳或油垫润滑、飞溅润滑、油环或油链润滑等。 集中润滑 使用成套供油装置同时对许多润滑点供油，常用于变速箱、进给箱、整台或成套机械设备以及自动化生产线的润滑。集中润滑系统按供油方式可分为手动操纵、半自动操纵以及自动操纵三类系统。它同时又可分为全损耗性系统、循环系统、静压润滑系统。全损耗性系统指润滑剂送至润滑点以后，不再回收循环使用，常用于润滑剂回收困难或无须回收、需油量很小、难以安置油桌或油池的场合。而循环润滑系统的润滑剂送至润滑点进行润滑以后又流回油箱再循环使用。静压润滑系统则是利用外部的供油装置，将具有一定压力的润滑剂输送到静压支承中进行润滑的系统。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国润滑系统市场调查与发展前景报告》共十四章。首先介绍了润滑系统行业市场发展环境、润滑系统整体运行态势等，接着分析了润滑系统行业市场运行的现状，然后介绍了润滑系统市场竞争格局。随后，报告对润滑系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了润滑系统行业发展趋势与投资预测。您若想对润滑系统产业有个系统的了解或者想投资润滑系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 润滑系统行业概述

### 第一节 润滑系统概念

#### 一、润滑系统的定义

#### 二、润滑系统的分类

#### 三、润滑系统的用途

润滑系统工业应用 应用 应用简介 机油的功用 机油正是在引擎中扮演润滑的角色。机油除了能润滑引擎降低摩擦外，还有防止引擎金属腐蚀、消除进入引擎中的灰尘及其它污染物、在活塞与汽缸壁间帮助燃烧室气密、为活塞及轴承等零件冷却及消除引擎内不必要的产物。 机油的循环 引擎中大部分的机油都储存于油底壳中，机油的循环由随引擎转动之机油泵浦驱动，自油底壳将机油吸出，经过机油滤清器滤掉杂质后，高压的机油从引擎的机油流道流至引擎各处，润滑或冷却各个机件，最后在流回油底壳中。 机油的选用 机油依据其成分可分为全合成、半合成及矿物油，一般来说，全合成机油在引擎中随引擎运转的衰退程度较低，而矿物油的衰退程度较高。但是若是车辆都能在原厂指定之换油里程或时间内更换机油，就算使用矿物油，也不会对引擎造成任何伤害。

#### 四、润滑系统的结构

#### 五、润滑系统发展历程

### 第二节 润滑系统工业运用

#### 一、机油的功用

#### 二、机油的循环

#### 三、机油的选用

### 第三节 润滑系统的全面保养

### 第四节 智能润滑系统的基本组成

### 第五节 润滑系统的分类和选择要求

## 第二章 2014-2016年全球润滑系统行业在华投资动向分析

### 第一节 2014-2016年全球润滑系统行业发展现状分析

一、全球润滑系统行业市场供需状况分析

二、国外润滑系统行业技术发展现状分析

三、世界润滑系统行业价格走势分析

第二节 2014-2016年全球部分区域市场状况分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三节 2014-2016年世界润滑系统行业发展趋势预测

第四节 2016年世界部分润滑系统企业运营现状分析

一、瑞典SKF集团

二、德国道依茨公司

三、意大利特罗浦斯公司

第三章 2014-2016年中国润滑系统行业市场发展环境分析

第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

2000-2015年我国城镇居民收入支出情况

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

2011-2016年中国固定资产投资及增长速度

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014-2016年中国润滑系统行业政策环境分析

一、润滑系统标准

二、润滑系统技术标准

三、首套国产化机泵群油雾润滑系统通过鉴定

四、润滑系统政策影响分析

第三节 2014-2016年中国润滑系统行业社会环境分析

## 第四章2014-2016年中国润滑系统行业发展现状分析

### 第一节 2014-2016年中国润滑系统行业发展现状分析

- 一、中国润滑系统行业发展现状分析
- 二、中国润滑系统行业需求市场现状分析
- 三、中国润滑系统市场需求层次分析
- 四、中国润滑系统市场走向分析

### 第二节 2014-2016年中国润滑系统产品技术分析

- 一、中国润滑系统产品技术变化特点
- 二、中国润滑系统产品市场的新技术
- 三、中国润滑系统产品市场现状分析

### 第三节 中国润滑系统行业存在的问题

- 一、润滑系统产品市场存在的主要问题
- 二、国内润滑系统产品市场的瓶颈
- 三、润滑系统产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国润滑系统市场的分析及思考

- 一、润滑系统市场特点
- 二、润滑系统市场分析
- 三、润滑系统市场变化的方向
- 四、中国润滑系统行业发展的新思路
- 五、对中国润滑系统行业发展的思考

## 第五章 2014-2016年中国润滑系统行业市场分析

### 第一节2014-2016年中国润滑系统市场规模分析

- 一、2011-2016年中国润滑系统行业市场规模及增速
- 二、中国润滑系统行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对润滑系统行业市场规模的影响
- 四、2017-2022年中国润滑系统行业市场规模及增速预测

### 第二节2014-2016年中国润滑系统市场结构分析

### 第三节2014-2016年中国润滑系统市场特点分析

- 一、润滑系统行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对润滑系统行业的影响
- 三、中国润滑系统差异化分析

## 第六章 2014-2016年中国液压润滑系统在水泥设备的运用与发展分析

### 第一节 2014-2016年中国液压润滑系统在水泥行业的运用

### 第二节 2014-2016年中国液压润滑系统在水泥行业的发展

#### 一、液压润滑系统向大型化、高效化发展

#### 二、自动化、智能化控制

#### 三、可靠性高、稳定性好

#### 四、单机润滑逐渐发展为多机集中润滑

#### 五、油品清洁度、黏度越来越高

#### 六、设备设计要具有艺术化、人性化

### 第三节 2017-2022年中国液压润滑系统在水泥行业的应用的趋势

## 第七章 2014-2016年中国汽车润滑系统应用和发展分析

### 第一节 润滑系统的功用及组成

#### 一、润滑系统的功用

#### 二、润滑系统组成的主要部件及功用

#### 三、润滑方式

### 第二节 汽车润滑系统润滑剂

#### 一、机油的功用

#### 二、机油的使用特性及机油添加剂

#### 三、机油的分类

#### 四、机油的选用

#### 五、合成机油

#### 六、润滑脂

### 第三 润滑系统常见问题

### 第四节 发动机润滑系统的维护和保养

### 第五节 中国汽车润滑系统应用趋势分析

## 第八章 2014-2016年中国润滑系统地区销售分析

### 第一节 中国润滑系统区域销售市场结构变化

### 第二节 润滑系统“东北地区”销售分析

#### 一、2014-2016年东北地区销售规模

- 二、东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
- 三、2014-2016年东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第三节 润滑系统&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析
  - 一、2014-2016年华北地区销售规模
  - 二、华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
  - 三、2014-2016年华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第四节 润滑系统&ldquo;中南地区&rdquo;销售分析
  - 一、2014-2016年中南地区销售规模
  - 二、中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
  - 三、2014-2016年中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第五节 润滑系统&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析
  - 一、2014-2016年华东地区销售规模
  - 二、华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析
  - 三、2014-2016年华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析
- 第六节 润滑系统&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析
  - 一、2014-2016年西北地区销售规模
  - 二、西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

## 第九章 2014-2016年中国润滑系统行业营销策略分析

### 第一节 2015-2016中国润滑系统行业营销策略分析

- 一、中国润滑系统行业的主要营销策略
- 二、我国润滑系统企业营销的关键点分析
- 三、中国润滑系统行业网络营销战略分析
- 四、润滑系统企业的淡旺季营销思路探索

### 第二节 2015-2016中国润滑系统品牌营销思路分析

- 一、中国润滑系统品牌快速成长的策略探讨
- 三、润滑系统品牌有效营销需建立创新营销模式
- 四、润滑系统品牌有效营销要注重产品的性能
- 五、润滑系统新品牌的市场培育路径分析

### 第三节 中国润滑系统市场消费需求分析

- 一、润滑系统市场的消费需求变化
- 二、润滑系统行业的需求情况分析

### 三、2016年中国润滑系统品牌市场消费需求分析

## 第十章2014-2016年中国润滑系统行业生产分析

### 第一节2014-2016年中国润滑系统行业生产总量分析

#### 一、2011-2016年中国润滑系统行业生产总量及增速

#### 二、2011-2016年中国润滑系统行业产能及增速

#### 三、国内外经济形势对润滑系统行业生产的影响

#### 四、2017-2022年中国润滑系统行业生产总量及增速预测

### 第二节2014-2016年中国润滑系统子行业生产分析

### 第三节2014-2016年中国润滑系统细分区域生产分析

### 第四节2014-2016年中国润滑系统行业供需平衡分析

#### 一、润滑系统行业供需平衡现状

#### 二、国内外经济形势对润滑系统行业供需平衡的影响

#### 三、润滑系统行业供需平衡趋势预测

## 第十一章 2014-2016年中国润滑系统产业市场竞争格局分析

### 第一节2014-2016年中国润滑系统市场竞争力研究

#### 一、润滑系统产业竞争力体现

#### 二、润滑系统市场竞争力分析

#### 三、润滑系统品牌竞争分析

### 第二节 2014-2016年中国润滑系统产业集中度分析

#### 一、润滑系统市场集中度分析

#### 二、润滑系统区域集中度分析

### 第三节 2014-2016年中国润滑系统企业竞争力策略分析

## 第十二章 2016年中国润滑系统部分企业现状分析

### 第一节 四川川润液压润滑设备有限公司

### 第二节 三浪集团股份有限公司

### 第三节 河谷(佛山)汽车润滑系统制造有限公司

### 第四节 特罗浦斯润滑系统(上海)有限公司

### 第五节 南京贝奇尔机械有限公司

### 第六节 裕祥精机工业股份有限公司

第七节 大连新陆液压润滑系统有限公司

第八节 佛山市大麦田机械有限公司

第九节 福鸟润滑系统(上海)有限公司

第十三章 2017-2022年中国润滑系统行业市场发展预测分析

第一节 2017-2022年中国润滑系统行业市场发展趋势

一、国际润滑系统行业发展趋势

二、国内润滑系统产品发展趋势

三、子润滑系统行业技术趋势分析

第二节 2017-2022年中国润滑系统行业市场发展前景

一、润滑系统行业市场发展前景分析

二、润滑系统行业蕴涵商机分析

三、“十三五”润滑系统行业展望

第三节 2017-2022年中国润滑系统行业市场发展预测

一、润滑系统行业市场容量预测

二、润滑系统行业生产规模预测

三、润滑系统行业销售规模预测

第四节 2017-2022年中国润滑系统行业市场盈利预测分析

第十四章 2017-2022年中国润滑系统行业市场投资分析（ZY GXH）

第一节 2017-2022年中国润滑系统行业市场投资概述

第二节 2017-2022年中国润滑系统行业市场投资机会分析

一、润滑系统行业市场投资前景

二、润滑系统行业市场投资热点

三、润滑系统市场区域投资机会

第三节 2017-2022年中国润滑系统行业市场投资风险分析

一、宏观政策风险

二、市场运营风险

三、原料风险分析

四、经营管理风险

五、安全质量风险

第四节 专家投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表：2011-2016年中国润滑系统行业市场规模及增速

图表：2011-2016年中国润滑系统行业重点企业市场份额

图表：2016年中国润滑系统行业区域结构

图表：2016年中国润滑系统行业渠道结构

图表：2011-2016年中国润滑系统行业需求总量

图表：2011-2016年中国润滑系统行业需求集中度

图表：2011-2016年中国润滑系统行业需求增长速度

图表：2011-2016年中国润滑系统行业市场饱和度

图表：2011-2016年中国润滑系统行业供给总量

图表：2011-2016年中国润滑系统行业供给增长速度

图表：2011-2016年中国润滑系统行业供给集中度

图表：2011-2016年中国润滑系统行业销售量

图表：2011-2016年中国润滑系统行业库存量

图表：2016年中国润滑系统行业企业区域分布

图表：2016年中国润滑系统行业销售渠道分布

图表：2016年中国润滑系统行业主要代理商分布

图表：2011-2016年中国润滑系统行业产品价格走势

图表：2011-2016年中国润滑系统行业利润及增长速度

图表：2011-2016年中国润滑系统行业销售毛利率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业销售利润率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业总资产利润率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业净资产利润率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业产值利税率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业总资产增长率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业净资产增长率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业资产负债率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业速动比率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业流动比率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业总资产周转率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业应收账款周转率

图表：2011-2016年中国润滑系统行业存货周转率

图表：2011-2016年中国润滑系统产品出口量以及出口额

图表：2011-2016年中国润滑系统行业出口地区分布

图表：2011-2016年中国润滑系统行业进口量及进口额

图表：2011-2016年中国润滑系统行业进口区域分布

图表：2011-2016年中国润滑系统行业对外依存度

图表：2016年中国润滑系统行业投资项目数量

图表：2016年中国润滑系统行业投资项目列表

图表：2016年中国润滑系统行业投资需求关系

图表：2017-2022年中国润滑系统行业市场规模及增速预测

图表：2017-2022年中国润滑系统行业需求总量预测

图表：2017-2022年中国润滑系统行业产品价格趋势

图表：2017-2022年中国润滑系统行业供给量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/H47750HOJR.html>