

# 2007-2008年中国润滑油市 场研究发展分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2007-2008年中国润滑油市场研究发展分析报告》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.cction.com/report/200806/1624.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章、润滑油产品概述

#### 第一节、润滑油作用及分类

##### 一、润滑油的原理与作用

##### 二、润滑油的分类

##### 三、润滑油的构成

#### 第二节、主要常用润滑油简介

##### 一、内燃机油

##### 二、齿轮油

##### 三、液压油

##### 四、润滑脂

### 第二章、润滑油行业分析

#### 第一节、国际润滑油行业现状

##### 一、全球润滑油工业概况

##### 二、美国润滑油行业状况

#### 第二节、国内润滑油行业概况

##### 一、我国润滑油行业形势

##### 二、润滑油行业特征分析

##### 三、2006年润滑油行业将面临洗牌

#### 第三节、行业动态分析

##### 一、我国加快润滑油行业改革步伐

##### 二、国内润滑油行业的困扰

##### 三、润滑油行业需要新标准

#### 第四节、润滑油技术分析

##### 一、我国润滑油技术现状

##### 二、润滑油技术现状及发展趋势

##### 三、我国润滑油技术需要创新

### 第三章、中国润滑油市场分析

#### 第一节、润滑油市场现状

- 一、中国润滑油市场现状
- 二、2005年我国润滑油市场回顾
- 三、我国润滑油市场现状与未来
- 四、我国润滑油市场的变革
- 五、2005年润滑油市场的矛盾及特点

## 第二节、车用润滑油市场现状

- 一、国内车用润滑油市场概况
- 二、我国车用润滑油市场透视
- 三、国内车用润滑油将快速发展

## 第三节、国内重点地区润滑油市场分析

- 一、福州润滑油市场状况
- 二、江西车用润滑油市场分析
- 三、成都车用润滑油市场竞争激烈

## 第四节、润滑油市场消费与需求分析

- 一、我国润滑油市场供求分析
- 二、润滑油市场的消费特点
- 三、我国润滑油消费市场分析

## 第四章、细分市场分析

### 第一节、润滑油基础油

- 一、国际润滑油基础油市场供需状况
- 二、2006年国内外基础油市场概况
- 三、2006年国内各地区基础油市场概况
- 四、基础油价格波动原因分析

### 第二节、润滑油添加剂

- 一、润滑油添加剂介绍
- 二、国际润滑油添加剂的现状
- 三、国际润滑油添加剂市场持续走高

### 第三节、润滑脂

- 一、国际润滑脂产量稳步增长
- 二、英国润滑脂市场概况
- 三、汽车润滑脂的发展现状

## 第五章、2004-2006年润滑油产量数据分析

### 第一节、2004 - 2006年5月全国润滑油产量数据分析

#### 一、2004年润滑油产量数据

#### 二、2005年润滑油产量数据

#### 三、2006年1 - 5月润滑油产量数据

### 第二节、2004 - 2006年5月华北省份润滑油产量数据分析

#### 一、北京

#### 二、天津

#### 三、河北

#### 四、山西

#### 五、辽宁

#### 六、黑龙江

### 第三节、2004 - 2006年5月华东、华南省份润滑油产量数据分析

#### 一、山东

#### 二、江苏

#### 三、浙江

#### 四、福建

#### 五、广东

#### 六、广西

### 第四节、2004 - 2006年5月西部省份润滑油产量数据分析

#### 一、四川

#### 二、重庆

#### 三、陕西

#### 四、甘肃

#### 五、新疆

## 第六章、润滑油进出口概况及数据分析

### 第一节、2004 - 2006年4月润滑油进出口概况

#### 一、2004年中国润滑油进出口分析

#### 二、2005年中国润滑油进口总量下降

#### 三、2006年1-4月我国润滑油进出口增加

### 第二节、2004 - 2005年全国进出口数据分析

- 一、2004 - 2005年全国润滑油进出口数据
- 二、2004 - 2005年全国润滑油基础油进出口数据
- 三、2004 - 2005年全国润滑脂进出口数据
- 第三节、2004 - 2005年进出口主要国家数据分析
  - 一、2004 - 2005年润滑油进出口主要国家数据
  - 二、2004 - 2005年润滑油基础油进出口主要国家数据
  - 三、2004 - 2005年润滑脂进出口主要国家数据

## 第七章、润滑油营销与竞争

### 第一节、润滑油行业营销

- 一、润滑油市场营销策略
- 二、润滑油的市场营销理念认识
- 三、润滑油专业化营销模式分析

### 第二节、车用润滑油营销分析

- 一、中国车用润滑油营销启示
- 二、我国车用润滑油营销锁定高端市场

### 第三节、润滑油市场竞争格局

- 一、我国润滑油工业在竞争中发展
- 三、提高国有润滑油市场竞争力的途径
- 四、我国润滑油市场竞争激烈

## 第八章、国内品牌企业分析

### 第一节、长城润滑油

- 一、长城润滑油公司介绍
- 二、长城润滑油品牌战略分析
- 三、长城润滑油市场竞争策略分析
- 四、长城润滑油优化调整产品结构

### 第二节、昆仑润滑油

- 一、昆仑润滑油公司简介
- 二、昆仑润滑油的品牌营销策略分析
- 三、昆仑润滑油终端营销策略

### 第三节、统一润滑油

- 一、统一润滑油公司简介
- 二、统一润滑油经营发展战略
- 三、统一润滑油的大众化品牌营销策略
- 四、统一润滑油品牌历程以及未来发展规划

## 第九章、润滑油行业发展趋势分析

### 第一节、国际润滑油发展趋势、预测

- 一、世界润滑油基础油的发展趋势
- 二、世界润滑油添加剂状况与发展趋势
- 三、亚洲润滑油市场发展预测
- 四、国际车用润滑油的发展前景
- 五、2008年全球车用润滑油市场预测

### 第二节、中国润滑油行业发展趋势

- 一、工业润滑油的发展趋势
- 二、国内润滑油市场发展趋势
- 三、未来润滑油产品发展趋势

### 第三节、新型科技润滑油前景

- 一、绿色环保润滑油的发展前景
- 二、纳米润滑油市场发展前景广阔

## 附录：

附录一：国内外润滑油标准

附录二：各种工业设备对润滑油的要求

附录三：润滑剂应用指导

附录四：重负荷车辆齿轮油规格

## 图表目录：

图表1 润滑油行业产业链

图表2 原料油性质

图表3 加氢后各线润滑油基础油的性质

- 图表4 2001 - 2003年润滑油广告平面媒体投放金额与频次比较
- 图表5 润滑油广告投放前五位的媒体
- 图表6 消费者经常使用的润滑油品牌
- 图表7 消费者最倾向使用的润滑油品牌
- 图表8 在同级别产品中消费者选择润滑油的第一要素
- 图表9 消费者更换汽车润滑油的里程数
- 图表10 消费者通常使用润滑油的价格区间
- 图表11 消费者通常选择购买润滑油的地点
- 图表12 消费者了解润滑油相关信息的渠道
- 图表13 API和ATIEL的润滑油基础油分类
- 图表14 国内基础有分类标准
- 图表15 API和ATIEL的润滑油基础有分类
- 图表16 国内基础有价格波动曲线
- 图表17 中国润滑油消费量变化
- 图表18 美国基础有价格波动曲线
- 图表19 2004年全球润滑脂产量
- 图表20 2004年1 - 12月润滑油全国合计
- 图表21 2005年1 - 12月润滑油全国合计
- 图表22 2006年1 - 5月润滑油全国合计
- 图表23 2004年1 - 12月润滑油北京市合计
- 图表24 2005年1 - 12月润滑油北京市合计
- 图表25 2006年1 - 5月润滑油北京市合计
- 图表26 2004年1 - 12月润滑油天津市合计
- 图表27 2005年1 - 12月润滑油天津市合计
- 图表28 2006年1 - 5月润滑油天津市合计
- 图表29 2004年1 - 12月润滑油河北省合计
- 图表30 2005年1 - 12月润滑油河北省合计
- 图表31 2006年1 - 5月润滑油河北省合计
- 图表32 2004年1 - 12月润滑油山西省合计
- 图表33 2005年1 - 12月润滑油山西省合计
- 图表34 2006年1 - 5月润滑油山西省合计
- 图表35 2004年1 - 12月润滑油辽宁省合计



图表36 2005年1 - 12月润滑油辽宁省合计  
图表37 2006年1 - 5月润滑油辽宁省合计  
图表38 2004年1 - 12月润滑油黑龙江合计  
图表39 2005年1 - 12月润滑油黑龙江合计  
图表40 2006年1 - 5月润滑油黑龙江合计  
图表41 2004年1 - 12月润滑油山东省合计  
图表42 2005年1 - 12月润滑油山东省合计  
图表43 2006年1 - 5月润滑油山东省合计  
图表44 2004年1 - 12月润滑油江苏省合计  
图表45 2005年1 - 12月润滑油江苏省合计  
图表46 2006年1 - 5月润滑油江苏省合计  
图表47 2004年1 - 12月润滑油浙江省合计  
图表48 2005年1 - 12月润滑油浙江省合计  
图表49 2006年1 - 5月润滑油浙江省合计  
图表50 2004年1 - 12月润滑油福建省合计  
图表51 2005年1 - 12月润滑油福建省合计  
图表52 2006年1 - 5月润滑油福建省合计  
图表53 2004年1 - 12月润滑油广东省合计  
图表54 2005年1 - 12月润滑油广东省合计  
图表55 2006年1 - 5月润滑油广东省合计  
图表56 2004年1 - 12月润滑油广西区合计  
图表57 2005年1 - 12月润滑油广西区合计  
图表58 2006年1 - 5月润滑油广西区合计  
图表59 2004年1 - 12月润滑油四川省合计  
图表60 2005年1 - 12月润滑油四川省合计  
图表61 2006年1 - 5月润滑油四川省合计  
图表62 2004年1 - 12月润滑油重庆市合计  
图表63 2005年1 - 12月润滑油重庆市合计  
图表64 2006年1 - 5月润滑油重庆市合计  
图表65 2004年1 - 12月润滑油陕西省合计  
图表66 2005年1 - 12月润滑油陕西省合计  
图表67 2006年1 - 5月润滑油陕西省合计

- 图表68 2004年1 - 12月润滑油甘肃省合计
- 图表69 2005年1 - 12月润滑油甘肃省合计
- 图表70 2006年1 - 5月润滑油甘肃省合计
- 图表71 2004年1 - 12月润滑油新疆区合计
- 图表72 2005年1 - 12月润滑油新疆区合计
- 图表73 2006年1 - 5月润滑油新疆区合计
- 图表74 2004年我国润滑油进口月度走势
- 图表75 2004年润滑油海关进口统计
- 图表76 2004年润滑油海关进口产销国统计
- 图表77 2004年我国进口润滑油企业性质统计
- 图表78 2004年我国润滑油出口月度走势
- 图表79 2004年润滑油海关出口统计
- 图表80 2004年润滑油海关出口产销国统计
- 图表81 2004年我国出口润滑油企业性质统计
- 图表82 2004年1 - 12月润滑油进口总和
- 图表83 2004年1 - 12月润滑油出口总和
- 图表84 2005年1 - 12月润滑油进口总和
- 图表85 2005年1 - 12月润滑油出口总和
- 图表86 2004年1 - 12月润滑油基础油进口总和
- 图表87 2004年1 - 12月润滑油基础油出口总和
- 图表88 2005年1 - 12月润滑油基础油进口总和
- 图表89 2005年1 - 12月润滑油基础油出口总和
- 图表90 2004年1 - 12月润滑脂进口总和
- 图表91 2004年1 - 12月润滑脂出口总和
- 图表92 2005年1 - 12月润滑脂进口总和
- 图表93 2005年1 - 12月润滑脂出口总和
- 图表94 2004年润滑油进口主要国家
- 图表95 2004年润滑油出口主要国家
- 图表96 2005年润滑油进口主要国家
- 图表97 2005年润滑油出口主要国家
- 图表98 2004年润滑油基础油进口主要国家
- 图表99 2004年润滑油基础油出口主要国家

- 图表100 2005年润滑油基础油进口主要国家
- 图表101 2005年润滑油基础油出口主要国家
- 图表102 2004年润滑脂进口主要国家
- 图表103 2004年润滑脂出口主要国家
- 图表104 2005年润滑脂进口主要国家
- 图表105 2005年润滑脂出口主要国家
- 图表106 石油产品的总分类
- 图表107 润滑剂和有关产品的分组
- 图表108 润滑脂稠度等级
- 图表109 美国汽车工程师学会(SAE)单级内燃机油粘度分级
- 图表110 SAE多级内燃机油粘度分级
- 图表111 新、旧牌号对照(内燃机油)
- 图表112 二冲程汽油机油详细分类
- 图表113汽油机油详细分类
- 图表114 柴油机油详细分类
- 图表115 汽油机油、柴油机油质量分类与SAEJ183质量分类的对应关系
- 图表116 工业齿轮油粘度等级
- 图表117 后桥齿轮及手动变速器润滑油粘度分级
- 图表118 工业闭式齿轮油的分级
- 图表119 工业开式齿轮油的分级
- 图表120 美国石油学会(API)齿轮油使用性能分级标准
- 图表121 我国车辆齿轮油的分级
- 图表122 车辆齿轮油分级与API使用性能分级对应关系
- 图表123 粘度牌号
- 图表124 易燃的烃类液压油ISO分类
- 图表125 抗燃液压油ISO分类
- 图表126 液压油分类
- 图表127 液压油各组产品的举例和主要应用
- 图表128 按液压系统和油泵工作压力选液压油
- 图表129 按液压油工作温度选液压油
- 图表130 环境温度和操作温度(指没有冷却控温的液压设备)一般关系表
- 图表131 按使用温度、压力选择难燃液压油

图表132 各种液压泵选用的液压油

图表133 液压油的更换指标

图表134 重负荷车辆齿轮油GB13895-92

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1624.html>