2024-2030年中国润滑油行业市场深度分析及未来 趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国润滑油行业市场深度分析及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/978132.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解润滑油行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-20 30年中国润滑油行业市场深度分析及未来趋势预测报告》(以下简称《报告》)。报告对中国润滑油市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保润滑油行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年润滑油行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能润滑油从业者抢跑转型赛道。

润滑油是指涂在机器轴承等运动部分表面的油状液体,是一种技术密集型产品,是复杂的碳氢化合物的混合物。它通常是一种液体或半固体物质,可以在机械部件的表面形成一层润滑膜,从而降低部件之间的摩擦力,延长机械设备的使用寿命,并提高效率。润滑油通常由基础油和添加剂组成,其中基础油是主要成分,添加剂可以提供额外的性能特性,如防锈、抗氧化、抗腐蚀等。润滑油广泛应用于各种工业领域,如汽车、航空、船舶、机械制造等。

润滑油分为工业润滑油和车用润滑油两大类。其中车用润滑油油包括发动机油,水箱及冷却系统用油,自动波箱油,齿轮油(手动波箱用),刹车及离合系统用油,润滑脂等。

按照不同的划分标准,可以对于润滑油产品进行不同的分类。目前,市场上常见的分类标准主要有按产品来源、按使用用途、按使用机械和按粘度不同四类。

随着全球经济的发展和工业化进程的加速,润滑油作为工业和机械设备必备的物质,将持续受到需求的推动。各行各业对于机械设备的需求增长,将直接带动润滑油市场的扩大。据统计2023年中国润滑油产量约为709.47万吨,需求总量为718.44万吨,市场规模增长1215.05亿元。

近年来国内润滑油进口数量持续上升,出口数量呈现波动态势。中国海关数据显示,2023年中国润滑油进口数量为21.98万吨,较2022年增长3.64万吨;出口数量为30.95万吨,较2022年减少0.88万吨。

据统计,目前全球规模化的润滑油生产企业约1000多家,然而超过半数的润滑油市场由9家公司掌控: 壳牌、埃克森美孚、雪佛龙、BP等跨国供应商,道达尔和卢克石油公司等地区供应商,以及中国石油和中国石化等国有石油公司。全球润滑油添加剂前五家生产企业主要集中在美国,市场集中度较高。2023年英荷壳牌石油公司销售收入3696.25亿美元,同比增长42.75%; 英国石油公司销售收入2101.3亿美元,同比下降12.95%; 道达尔石油公司销售收入2633.1亿美元,同比增长42.61%; 埃克森美孚销售收入4004.38亿美元,同比增长42.75%。

中国润滑油产业将在一个较长阶段的"并跑"中不断实现关键点各个突破。其中,特别是央企要发挥科技创新、产业控制、安全支撑的领军作用,基于国际国内两个大循环的角度和方向,发挥全产业链优势,打造国际影响力,助力中国装备制造业实现从做大到做强的高质量发展。未来,中国润滑油行业将朝着环保和可持续发展、高性能和专用化、数字化和智能化、市场竞争和整合方向发展。

《2024-2030年中国润滑油行业市场深度分析及未来趋势预测报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是润滑油领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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润滑油的基本性能
- 1.2润滑油相关分类
- 1.2.1润滑油分类及规范
- 1.2.2润滑油基础油分类
- 1.3 润滑油行业发展环境分析
- 1.3.1 行业政策环境分析
- (1) 行业监管体系
- (2)行业相关标准
- (3)行业发展政策及规划
- (4) 政策环境对润滑油行业发展的影响分析
- 1.3.2 行业经济环境分析
- 1.3.3 行业社会环境分析
- 1.3.4 行业技术环境分析

第二章 2019-2023年世界润滑油发展分析

2.1 2019-2023年世界润滑油行业综合状况

- 2.1.1全球润滑油供需现状
- 2.1.2全球润滑油消费状况分析
- 2.1.3全球润滑油主要生产企业
- 2.1.4 全球润滑油技术的发展特点
- 2.1.5 全球润滑油市场需求预测
- 2.2 2019-2023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
- 2.4俄罗斯润滑油
- 2.5其他地区润滑油发展分析

第三章 2019-2023年世界润滑油发展分析

- 3.1 2019-2023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 2019-2023年中国润滑油市场分析
- 3.2.1润滑油市场现状分析
- 3.2.2润滑油市场需求分析
- 3.2.3润滑油市场需求结构分析
- 3.3 润滑油行业存在的问题
- 3.3.1中外品牌润滑油存在的差距
- 3.3.2中国润滑油市场存在的主要问题
- 3.3.3我国润滑油行业有待规范
- 3.3.4民营润滑油企业发展中的瓶颈
- 3.4润滑油行业发展的策略
- 3.4.1中国润滑油发展关键靠科技和服务
- 3.4.2我国润滑油行业的发展策略
- 3.4.3民营润滑油企业发展途径分析

第四章 2019-2023年全国及主要地区润滑油产量分析

4.1 2019-2023年全国总产量分析

- 4.2 2019-2023年东北地区产量分析
- 4.3 2019-2023年华北地区产量分析
- 4.4 2019-2023年华东地区产量分析
- 4.5 2019-2023年华中地区产量分析
- 4.6 2019-2023年华南地区产量分析

第五章 2019-2023年中国润滑油所属行业进出口数据分析

- 5.1 2019-2023年中国润滑油进出口综述
- 5.2 2019-2023年润滑油主要进口来源国家分析
- 5.2.1 2021年润滑油主要进口来源国家分析
- 5.2.2 2022年润滑油主要进口来源国家分析
- 5.2.3 2023年润滑油主要进口来源国家分析
- 5.3 2019-2023年润滑油主要出口目的国家分析
- 5.3.1 2021年润滑油主要出口目的国家分析
- 5.3.2 2022年润滑油主要出口目的国家分析
- 5.3.3 2023年润滑油主要出口目的国家分析
- 5.4 2023年润滑油进出口集中度分析
- 5.4.1润滑油进口金额排名前十的省份及占比
- 5.4.2 润滑油出口金额排名前十的省份及占比

第六章 2019-2023年中国润滑油上游产品分析

- 6.1 润滑油基础油
- 6.1.1 我国润滑油基础油概述
- 6.1.2 我国润滑油基础油生产工艺
- 6.1.3 2019-2023年润滑油基础油产量分析
- 6.1.4 2019-2023年润滑油基础油进出口分析
- 6.1.5 2019-2023年润滑油基础油需求分析
- 6.1.6 我国润滑油基础油发展趋势
- 6.2润滑油添加剂
- 6.2.1中国润滑油添加剂概况
- 6.2.2润滑油添加剂主要类型
- 6.2.3我国润滑油添加剂技术现状分析
- 6.2.4 2023年我国润滑油添加剂市场现状分析

第七章 2019-2023年中国润滑油上游产品分析7.1交通用润滑油

- 7.1.1 交通用润滑油主要应用领域市场现状
- (1)汽车
- (2)船舶
- (3)铁路
- 7.1.2 中国交通用润滑油的产品分类
- 7.1.3 中国交通用润滑油行业发展情况
- 7.1.4 中国交通用润滑油行业主要细分产品发展情况
- (1)汽油机油
- (2)柴油机油
- (3)摩托车用油
- (4)船用油
- (5)铁路用油
- (6)齿轮油
- 7.2 工业用润滑油
- 7.2.1 工业用润滑油主要应用领域市场现状
- (1) 工程机械
- (2)钢铁
- (3)电力
- 7.2.2 工业用润滑油市场现状分析
- 7.2.3 工业用润滑油市场结构分析
- 7.3 润滑脂
- 7.3.1 润滑脂的定义及分类
- 7.3.2 润滑脂需求分析
- 7.3.3 润滑脂行业发展趋势分析
- 7.4 橡胶填充油
- 7.4.1 橡胶填充油的定义与分类
- 7.4.2 橡胶填充油需求分析
- 7.4.3 橡胶填充油发展趋势分析
- 7.5 白油
- 7.5.1 白油的性能分析
- 7.5.2 白油技术发展分析
- 7.5.3 白油市场现状分析
- 7.5.4 白油需求分析
- 7.5.5白油发展趋势分析

第八章 2019-2023年润滑油品牌营销与竞争分析

- 8.1 2019-2023年润滑油行业品牌分析
- 8.1.1 润滑油品牌塑造存在的问题分析
- 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 2019-2023年润滑油行业营销分析
- 8.2.1润滑油行业的渠道分析
- 8.2.2润滑油行业的渠道策略
- 8.3 2019-2023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润滑油网络推广前景分析
- 8.4 2019-2023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 润滑油行业重点企业分析

- 9.1壳牌润滑油
- 9.1.1公企业发展简况分析
- 9.1.2企业经营情况分析
- 9.1.3企业经营优劣势分析
- 9.2 BP润滑油
- 9.2.1公企业发展简况分析
- 9.2.2企业经营情况分析
- 9.2.3企业经营优劣势分析
- 9.3美孚润滑油
- 9.3.1公企业发展简况分析
- 9.3.2企业经营情况分析
- 9.3.3企业经营优劣势分析
- 9.4长城润滑油
- 9.4.1公企业发展简况分析

- 9.4.2企业经营情况分析
- 9.4.3企业经营优劣势分析
- 9.5昆仑润滑油
- 9.5.1公企业发展简况分析
- 9.5.2企业经营情况分析
- 9.5.3企业经营优劣势分析

第十章 2024-2030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中国润滑油行业需求放缓
- 10.1.2我国润滑油市场将迎来高质量发展时代
- 10.1.3我国润滑油产品未来市场营销走向
- 10.1.4我国润滑油市场集中度提升
- 10.2 2024-2030年中国润滑油行业发展预测
- 10.2.1 2024-2030年中国润滑油表观消费量预测
- 10.2.2 2024-2030年中国润滑油产量预测
- 10.2.3 2024-2030年中国润滑油市场规模预测

图表目录:部分

图表1:润滑油行业产业链

图表2:全球润滑油行业产量

图表3:全球润滑油行业需求量

图表4:全球润滑油市场各产品种类需求量占比

图表5:中国润滑油行业产量

图表6:中国润滑油行业需求量

图表7:中国润滑油行业市场规模

图表8:中国润滑油行业进口数量

图表9:中国润滑油行业出口数量

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978132.html