**钢铁行业用润滑脂市场调研报告(2024-2029版)**

**报告简介**

润滑脂是一种常用的润滑剂，从人们日常生活用的自行车、电冰箱、洗衣机，到农业用的拖拉机，交通运输用的汽车、火车、船舶、飞机，以及宇宙飞行器等，润滑脂均得到广泛的应用。润滑脂主要是起润滑作用，同时还兼有防水、防尘、防锈和密封防护等作用。

润滑脂在常温常压下呈半固态油性软膏状，它是由一种(或多种)稠化剂和一种(或几种)润滑液体所组成的一种具有塑性的润滑剂。

2020年，润滑脂主要原材料，二线/三线基础油价格上扬，三线基础油价格由4050/每吨陆续上涨至4150每吨，直至4550每吨。二线基础油价格由3800/每吨陆续上涨至4000每吨。此次基础油价格小幅上涨或将影响润滑脂价格每吨上调200-500元之间(视产品种类不同)。

国际原油价格持续上涨，是润滑油涨价的根源。再看润滑脂氢氧化锂则成为润滑脂行业价格飙升的根源!在刚刚过去的2021年，氢氧化锂最低时的价格甚至不到4万每吨!现在价格已经维持在36万每吨以上，而且有马上要接近40万每吨的趋势。涨幅接近突破10倍!价格上涨导致润滑脂行业市场规模呈现上升趋势。

2019年中国钢铁行业用润滑脂市场规模为5.22亿元，2020年市场规模为6.25亿元，2021年市场规模达到6.97亿元。

对于钢铁用润滑脂的需求市场来说，2021年是钢铁行业非常不平凡的一年。一是国家产业政策发生重大调整，实行“产能产量”双控，取消钢材出口退税，“碳达峰、碳中和”目标推出;二是超低排放改造、能耗“双控”考核严格，生产要素保障出现困难;三是国内外市场波动大、大宗商品价格大幅涨跌，市场环境复杂。

润滑脂是钢铁行业不可缺少的重要产品，2022年预测润滑脂的产量需求在8万吨左右，随着润滑脂成本材料价格的不断上涨，润滑脂利润空间将有所压缩。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，首先分析了国内外钢铁行业用润滑油脂行业的发展，接着对中国市场运营状况进行了细致的透析，然后具体介绍了细分市场的发展。随后，报告对行业相关企业经营、行业竞争格局等进行了重点分析，最后分析了行业发展趋势并提出投融资建议。本报告数据权威、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。您或贵单位若想对行业有系统深入的了解、或者想进行行业投资，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

**报告目录**

**第一章 钢铁行业润滑脂基本概况**

第一节 钢铁行业润滑脂定义及性能指标

一、钢铁行业润滑脂产品概念界定

二、钢铁行业润滑脂主要性能指标

第二节 钢铁行业对润滑脂的性能要求

一、稠度适宜

二、耐热性好

三、耐水性优

四、耐磨性强

五、安定性稳

第三节 钢铁行业润滑脂需求特征

一、用脂量大

二、品种牌类多

三、质量要求高

**第二章 钢铁行业用润滑脂市场情况分析**

第一节 国内钢铁行业用润滑脂市场规模

一、2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂市场规模

二、国内钢铁行业用润滑脂市场规模变化趋势及其原因

第二节 国内钢铁行业用润滑脂供给情况分析

一、国内钢铁行业用润滑脂行业产能情况

二、国内钢铁行业用润滑脂行业产能区域分布情况

三、国内钢铁行业用润滑脂产值情况分析

第三节 国内钢铁行业用润滑脂需求情况分析

一、国内钢铁行业用润滑脂需求规模

二、国内钢铁行业用润滑脂需求结构【产品品类结构】

三、国内钢铁行业用润滑脂价格走势【市场平均零售价格】

四、国内钢铁行业用润滑脂需求趋势

第四节 国内钢铁行业用润滑脂应用现状分析

一、主要应用场景

二、主要供应/采购方式

三、钢铁行业用润滑脂发展问题

四、钢铁行业用润滑脂发展对策及路径

**第三章 国内钢铁行业用润滑脂行业竞争情况分析**

第一节 国内钢铁行业用润滑脂整体竞争情况评价

一、国内钢铁行业用润滑脂核心竞争力

二、国产钢铁行业用润滑脂与外资品牌竞争力的对比

第二节 国内钢铁行业用润滑脂市场竞争情况

一、国内钢铁行业用润滑脂区域集中度

二、国内钢铁行业用润滑脂市场集中度

三、国内钢铁行业用润滑脂主要竞争手段

四、国内钢铁行业用润滑脂主要竞争策略

**第四章 国内钢铁行业用润滑脂细分市场分析**

第一节 钙基脂

一、产品基本介绍【定义、性能】

二、产品应用场景

三、产品在钢铁行业中的应用规模

四、产品在钢铁行业应用趋势

五、产品在钢铁行业中的需求潜力预测

第二节 通用锂基脂

一、产品基本介绍【定义、性能】

二、产品应用场景

三、产品在钢铁行业中的应用规模

四、产品在钢铁行业应用趋势

五、产品在钢铁行业中的需求潜力预测

第三节 极压锂基脂

一、产品基本介绍【定义、性能】

二、产品应用场景

三、产品在钢铁行业中的应用规模

四、产品在钢铁行业应用趋势

五、产品在钢铁行业中的需求潜力预测

第四节 复合铝基脂

一、产品基本介绍【定义、性能】

二、产品应用场景

三、产品在钢铁行业中的应用规模

四、产品在钢铁行业应用趋势

五、产品在钢铁行业中的需求潜力预测

第五节 极压聚脲润滑脂

一、产品基本介绍【定义、性能】

二、产品应用场景

三、产品在钢铁行业中的应用规模

四、产品在钢铁行业应用趋势

五、产品在钢铁行业中的需求潜力预测

第六节 复合磺酸钙基脂

一、产品基本介绍【定义、性能】

二、产品应用场景

三、产品在钢铁行业中的应用规模

四、产品在钢铁行业应用趋势

五、产品在钢铁行业中的需求潜力预测

**第五章 国内钢铁用润滑脂主要品牌分析**

第一节 埃克森美孚

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第二节 壳牌

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第三节 嘉实多

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第四节 长城

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第五节 昆仑

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第六节 道达尔

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第七节 无锡中石油润滑脂有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

第八节 浙江飞驰润滑脂有限公司

一、企业基本概况

二、企业钢铁用润滑脂产品分析【产能、价格、性能参数】

三、企业钢铁用润滑脂中国市场份额

四、企业钢铁用润滑脂营销渠道布局

五、企业钢铁用润滑脂竞争策略分析

六、企业钢铁用润滑脂未来发展展望

**第六章 钢铁行业用润滑脂市场发展趋势及风险预测**

第一节 钢铁行业用润滑脂市场发展趋势预测

一、钢铁行业用润滑脂市场发展方向

二、钢铁行业用润滑脂市场发展趋势

三、钢铁行业用润滑脂市场发展规模预测

第二节 钢铁行业用润滑脂市场风险预测

一、钢铁行业用润滑脂市场风险因素

二、钢铁行业用润滑脂市场风险防范

**第七章 钢铁行业用润滑脂市场研究结论及建议**

第一节 钢铁行业用润滑脂市场研究结论

一、国内钢铁行业用润滑脂发展前景

二、国内钢铁行业用润滑脂投资价值

第二节 国内钢铁行业用润滑脂行业发展建议

一、投资区域建议

二、投资模式建议

三、产品营销推广建议

**图表目录**

图表：常见的润滑脂锥入度的范围对照表

图表：2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂市场规模(亿元)

图表：2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂行业产能(万吨)

图表：2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂产值(亿元)

图表：2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂需求规模(万吨)

图表：2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂需求结构

图表：2019-2023年国内钢铁行业用润滑脂价格走势

图表：钢铁用润滑脂区域集中度

图表：2019-2023年钙基脂在钢铁行业中的应用规模(亿元)

图表：2024-2029年钙基脂在钢铁行业中的需求潜力预测(亿元)

图表：通用锂基脂在钢铁行业中的应用规模(亿元)

图表：2024-2029年通用锂基脂在钢铁行业中的需求潜力(亿元)

图表：不同质量指标试验方法

图表：2019-2023年极压复合锂基酯在钢铁行业中的应用规模(亿元)

图表：2024-2029年极压锂基润滑脂在钢铁行业中的需求潜力预测(亿元)

图表：2019-2023年复合铝基脂在钢铁行业中的应用规模(亿元)

图表：2024-2029年复合铝基脂在钢铁行业中的需求潜力预测

图表：使用寿命试验

图表：2019-2023年聚脲基润滑脂在钢铁行业中的应用规模(亿元)

图表：2024-2029年极压聚脲基润滑脂在钢铁行业中的需求潜力预测(亿元)

图表：2019-2023年复合磺酸钙基脂在钢铁行业中的应用规模(亿元)

图表：2024-2029年复合磺酸钙基脂在钢铁行业中的需求潜力预测(亿元)

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：企业钢铁用润滑脂产量

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：企业钢铁用润滑脂产量

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：企业钢铁用润滑脂产量

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：炼铁厂可用的润滑脂产品

图表：炼钢厂可用的润滑脂产品

图表：企业钢铁用润滑脂产量

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：企业钢铁用润滑脂产量

图表：企业钢铁用润滑脂市场规模

图表：2024-2029年钢铁行业用润滑脂市场发展规模预测(亿元)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220930/297937.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220930/297937.shtml)