

2014-2020年中国润滑脂行业 监测与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国润滑油行业监测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.cction.com/report/201404/104116.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

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。

《2014-2020年中国润滑脂行业监测与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国润滑脂行业的概念，接着分析了中国润滑脂行业发展环境，然后对中国润滑脂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国润滑脂行业面临的机遇及发展前景。

【 目录 】

第一章 润滑脂相关概述

第一节、润滑脂简介

第二节、润滑脂的分类

第三节、润滑脂的基本组成

第四节、润滑脂的性能及评定指标

第二章 2011-2012年全球润滑脂市场分析

第一节、全球润滑脂生产情况

第二节、不同地区润滑脂生产情况

第三节、不同品种润滑脂生产情况

第四节、高滴点润滑脂生产情况

第五节、锂电池发展或将影响润滑脂行业锂供应

第三章 中国润滑脂行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国润滑脂行业自律公约

第三节 中国润滑脂行业标准分析

第四节 行业进出口政策分析

第四章 2011-2012年中国润滑脂市场分析

第一节、我国润滑脂市场发展综述

第二节、润滑脂技术水平取得显著进展

第三节、润滑脂生产加工须缴纳消费税

第四节、广东建设大型润滑脂生产基地

第五节、我国润滑脂使用效率偏低

第六节、润滑脂市场未来发展趋势

第五章 2009-2012年中国润滑脂产量分析

第一节、我国润滑脂生产持续较快增长

第二节、2009年中国润滑脂生产情况

第三节、2010年中国润滑脂生产情况

第四节、2011年中国润滑脂生产情况

第五节、2012年润滑脂产量统计

第六章 2008-2012年中国润滑脂行业进出口分析

第一节、2008年7月1日起取消润滑脂出口配额

第二节、2009年我国润滑脂进出口数据

第三节、2010年我国润滑脂进出口数据

第四节、2011年我国润滑脂进出口数据

第五节、2012年我国润滑脂进出口数据

第六节、内地与台湾地区润滑脂贸易快速增长

第七章 2011-2012年润滑脂主要应用市场分析

第一节、汽车用脂

第二节、钢铁行业用脂

第三节、航空用润滑脂

第四节、风电用润滑脂

第八章 2011-2012年润滑脂重点产品介绍

第一节、锂基润滑脂

第二节、钙基润滑脂

第三节、钠基润滑脂

第四节、高温润滑脂

第九章 2011-2012年润滑脂市场品牌分析

第一节、美孚润滑脂

第二节、壳牌润滑脂

第三节、加德士润滑脂

第四节、长城润滑脂

第五节、昆仑润滑脂

第十章 2011-2012年生产工艺选择对润滑脂的影响

第一节、皂化反应时间的影响

第二节、最高炼制温度的影响

第三节、脂肪材料的影响

第十一章 润滑脂行业发展前景预测

第一节、投资潜力预测

第二节、2014-2020年润滑脂行业产量预测

第三节、2014-2020年润滑脂行业市场规模预测

第三节、专家建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201404/104116.html>