

2023-2029年中国不溶性硫磺行业分析与投资战略研究报告

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

《2023-2029年中国不溶性硫磺行业分析与投资战略研究报告》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/202308/388645.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

不溶性硫磺(IS)，淡黄色粉末，是普通硫磺的线性高分子长链聚合物，相对分子质量30000~40000；当聚合度大于200甚至不溶于二硫化碳，故此得名。IS产品实际上是IS与可溶性硫(普通硫磺)的混合物，主要用于汽车子午轮胎的生产中；IS可分为充油型和非充油型2类，橡胶工业中的IS，99%为充油型。目前国外轮胎工业中IS用量已占总硫磺用量的40%，且还在增加；在国内汽车产业高速发展带动下，子午线轮胎产业的快速发展必将带来对IS的强劲需求。目前，世界上最好的IS是美国Flexsys化学公司生产的Crystex。罗纳普朗克公司对第三代橡胶用Crystex产品进行剖析，认为该产品以高品质的IS为原料，辅以高分散性的高分子树脂和助分散剂，经混合造粒而成。经实际使用，其在胶料中易分散，制品性能均一，且称量方便、无污染，在市场上具有较强竞争力。目前国内主要采用间歇法普通不溶性硫磺生产技术，存在产品热稳定性水平较低的缺点，但是随着子午胎生产要求的提高，间歇法普通不溶性硫磺产品已不能满足使用需求。目前国外企业已采用连续法不溶性硫磺生产技术，相比间歇法工艺，连续法生产过程的原料硫磺能够循环利用，二硫化碳消耗比间歇法平均水平降低，生产过程高度自动化，产品粒径小、直径分布窄、无需机械粉碎，产品指标稳定，在橡胶中的粘合等应用性能比间歇法优异。国内轮胎企业对连续法产品的需求全部依赖进口，也是我国目前唯一需要依赖进口的橡胶助剂品种，已成为严重制约现代橡胶工业高等级子午线轮胎的高速发展和国内轮胎质量提升的卡脖子技术。中企顾问网发布的《2023-2029年中国不溶性硫磺行业分析与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 不溶性硫磺行业概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展历程 第二章 国外不溶性硫磺市场发展概况 第一节 国际不溶性硫磺市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年中国不溶性硫磺环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 中国不溶性硫磺技术发展分析 第一节 当前中国不溶性硫磺技术发展现况分析 第二节 中国不溶性硫磺技术成熟度分析 第三节 中外不溶性硫磺技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国不溶性硫磺技术的策略 第五章 不溶性硫磺市场特性分析 第一节 集中度不溶性硫磺及预测 第二节 SWOT不溶性硫磺及预测 一、优势不溶性硫磺 二、劣势不溶性硫磺 三、机会不溶性硫磺 四、风险不溶性硫磺 第三节 进入退出状况不溶性硫磺及预测 第六章 中国不溶性硫磺发展现状 第一节 中国不溶性硫磺市场现状分析及预测 第二节 中国不溶性硫磺产量分析及预测 一、不溶性硫磺总体产能规模 二、不溶性硫磺生产区域分布 三、2018-2022年产量

第三节 中国不溶性硫磺市场需求分析及预测 一、中国不溶性硫磺需求特点 二、主要地域分布 第四节 中国不溶性硫磺价格趋势分析 一、中国不溶性硫磺2018-2022年价格趋势 二、中国不溶性硫磺当前市场价格及分析 三、影响不溶性硫磺价格因素分析 四、2023-2029年中国不溶性硫磺价格走势预测 第七章 2018-2022年中国不溶性硫磺行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2021年中国不溶性硫磺进、出口分析 第一节 不溶性硫磺进、出口特点 第二节 不溶性硫磺进口分析 第三节 不溶性硫磺出口分析 第九章 2019-2022年主要不溶性硫磺企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 罗纳普朗克 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 日本四国化成 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 无锡华盛橡胶新材料科技股份 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第四节 江苏宏泰橡胶助剂有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第五节 山东盛陶化工有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第六节 河南省开仑化工有限责任公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第十章 不溶性硫磺投资建议 第一节 不溶性硫磺投资环境分析 第二节 不溶性硫磺投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 不溶性硫磺投资建议 第十一章 中国不溶性硫磺未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来不溶性硫磺行业发展趋势分析 一、未来不溶性硫磺行业发展分析 二、未来不溶性硫磺行业技术开发方向 第二节 不溶性硫磺行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 业内对中国不溶性硫磺投资的建议及观点 第一节 投资机遇不溶性硫磺 第二节 投资风险不溶性硫磺 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 第四节 市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388645.html>