

2024-2030年中国橡胶助剂 行业发展态势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

《2024-2030年中国橡胶助剂行业发展态势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/202310/414509.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

橡胶助剂是橡胶工业重要的辅助原料，它包括促进剂、防焦剂、防老剂、补强剂等。相对橡胶工业来说，橡胶助剂用量很小，但因为助剂在改善橡胶加工工艺、节约能源和提高产品质量等方面起着重要的作用，所以橡胶助剂工业对于一国化工行业发展举足轻重。

从产量看，中国橡胶助剂产量不断增加，由2015年的101.4万吨增加至2020年的123.9万吨，年复合增长率为2.65%。从行业销售看，2020年，中国橡胶助剂总销售收入为218.9亿元，同比下降9.9%；工业总产值为222.0亿元，同比下降10.84%，产值略大于总销售收入，继续保持一定的库存量。从市场结构看，中国橡胶助剂产量主要以防老剂、促进剂为主；2020年，中国橡胶防老剂产量为36.7万吨，占橡胶助剂总产量的29.62%；橡胶促进剂产量为33.2万吨，占橡胶助剂总产量的26.80%；加工助剂产量为27.5万吨，占橡胶助剂总产量的22.20%。

在出口方面，由于国外多个大型轮胎企业开工率未恢复到疫情之前状态，导致中国橡胶助剂出口量较2019年有所下降，2020年，中国橡胶助剂出口量为29万吨，同比下降13.4%，出口率（量）跌至23.4%，出口率创近十年最低。出口额为48.5亿元，同比下降11.0%，出口率（额）下降为28.1%。

目前世界橡胶助剂工业呈现平稳发展的局面，生产全球化、集团化，品种绿色化、集中化，局部发展不平衡的态势将会持续相当长时间。因此，中国橡胶助剂工业应密切关注世界助剂工业的发展趋势，积极调整产品结构，淘汰有毒品种，增强全球化观念，增加产品种类，加大科技投入，提高品牌与服务意识。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国橡胶助剂行业发展态势与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了橡胶行业的发展概况和橡胶助剂的种类、作用、主要橡胶助剂等，然后分析了国际国内橡胶助剂行业的发展情况，接着分别对中国橡胶助剂进出口数据及各细分市场进行了细致分析，并且分析了与橡胶助剂行业紧密联系的炭黑行业的发展概况，随后介绍了中国国内重点橡胶助剂生产企业的运营情况，最后对中国橡胶助剂行业进行了投资分析及未来发展趋势分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国橡胶工业协会橡胶助剂专业委员会以及国内外重点刊物等渠道，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。您或贵单位若想对橡胶助剂产业有个系统深入的了解、或者想投资橡胶助剂行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 橡胶助剂的相关概述

1.1 橡胶助剂介绍

1.1.1 橡胶助剂的种类

1.1.2 橡胶助剂的用途

1.2 主要橡胶助剂介绍

1.2.1 硫化剂

1.2.2 促进剂

1.2.3 防老剂

1.2.4 防焦剂

1.3 炭黑的相关介绍

1.3.1 炭黑的概念

1.3.2 炭黑的分类

1.3.3 炭黑的性质

1.3.4 炭黑的生产工艺

第二章 2021-2023年橡胶行业的发展

2.1 2021-2023年世界橡胶行业发展概况

2.1.1 世界橡胶工业发展的特点

2.1.2 世界橡胶行业产销状况

2.1.3 全球橡胶工业发展态势分析

2.1.4 橡胶工业原材料的变化分析

2.1.5 全球橡胶工业面临的问题分析

2.2 2021-2023年中国橡胶行业总体状况

2.2.1 中国橡胶行业国际地位分析

2.2.2 中国橡胶工业总体发展概况

2.2.3 中国橡胶工业呈现三大特点

2.2.4 国内其它产业对橡胶工业的促进

2.3 2021-2023年中国橡胶市场发展概述

2.3.1 中国橡胶市场发展状况

2.3.2 中国橡胶市场行情分析

2.3.3 中国橡胶市场运行分析

2.4 2021-2023年中国橡胶及其制品进出口分析

- 2.4.1 中国橡胶制品进出口总量数据分析
- 2.4.2 主要贸易国橡胶制品进出口情况分析
- 2.4.3 主要省市橡胶制品进出口情况分析
- 2.5 中国橡胶产业发展问题及对策
 - 2.5.1 中国橡胶工业发展面临的困境简析
 - 2.5.2 中国橡胶行业出口主要制约因素分析
 - 2.5.3 中国橡胶工业的发展思路及战略对策
 - 2.5.4 中国橡胶产业走向世界的对策
 - 2.5.5 危机下国内橡胶工业的发展措施建议

第三章 2021-2023年橡胶助剂行业运行状况

- 3.1 2021-2023年世界橡胶助剂行业概况
 - 3.1.1 全球主要橡胶助剂生产企业概述
 - 3.1.2 世界新型和主导橡胶助剂的开发与应用
 - 3.1.3 国外橡胶助剂发展态势分析
 - 3.1.4 国外橡胶助剂行业趋势分析
- 3.2 2021-2023年中国橡胶助剂行业综述
 - 3.2.1 中国橡胶助剂工业发展回顾
 - 3.2.2 中国橡胶助剂产业发展持续稳定
 - 3.2.3 我国橡胶助剂原料的生产与运行
 - 3.2.4 橡胶助剂行业结构调整推动绿色化发展
 - 3.2.5 我国橡胶助剂工业清洁生产的综述
- 3.3 2021-2023年橡胶助剂行业标准及技术概述
 - 3.3.1 国内橡胶助剂行业标准概况
 - 3.3.2 橡胶助剂分析测试技术概况
 - 3.3.3 橡胶助剂清洁工艺支撑计划
 - 3.3.4 橡胶助剂及其中间体清洁生产进展
 - 3.3.5 中国橡胶硫化促进剂TBBS技术
 - 3.3.6 橡胶助剂产业将建立技术创新战略联盟
- 3.4 2021-2023年我国橡胶助剂行业问题分析
 - 3.4.1 我国橡胶助剂行业主要存在的问题
 - 3.4.2 橡胶助剂行业三大差距亟待跨越

- 3.4.3 国内橡胶助剂行业面临的挑战
- 3.5 橡胶助剂行业发展对策及建议
 - 3.5.1 中国橡胶助剂工业发展对策
 - 3.5.2 我国橡胶助剂应对挑战策略分析
 - 3.5.3 中国橡胶助剂企业发展措施分析
 - 3.5.4 加快橡胶助剂清洁生产相关建议
 - 3.5.5 橡胶助剂行业技术路线图建立策略

第四章 2021-2023年橡胶助剂市场发展分析

- 4.1 2021-2023年中国橡胶助剂市场的总体概况
 - 4.1.1 我国橡胶助剂市场进入薄利时代
 - 4.1.2 我国橡胶加工助剂市场供需不均
 - 4.1.3 橡胶助剂企业的市场发展分析
 - 4.1.4 国内橡胶助剂企业生产的市场变化分析
- 4.2 2021-2023年我国橡胶助剂市场的发展
 - 4.2.1 我国橡胶助剂市场发展状况
 - 4.2.2 我国橡胶助剂市场发展剖析
 - 4.2.3 我国橡胶助剂市场发展形势
- 4.3 汽车与轮胎行业对橡胶助剂市场的影响
 - 4.3.1 我国轮胎市场的变化及对橡胶助剂的需求
 - 4.3.2 汽车工业向好拉动橡胶助剂投产潮
 - 4.3.3 车市新发展动向推动橡胶助剂产业
- 4.4 中国橡胶助剂出口分析
 - 4.4.1 中国橡胶助剂出口的优势和劣势分析
 - 4.4.2 中国橡胶助剂出口面临的困境分析
 - 4.4.3 我国橡胶助剂企业出口需要改变观念

第五章 2021-2023年中国橡胶助剂进出口数据分析

- 5.1 2021-2023年中国配制的橡胶促进剂进出口数据分析
 - 5.1.1 进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市进出口情况分析

5.2 2021-2023年中国橡胶或塑料用复合增塑剂进出口数据分析

5.2.1 进出口总量数据分析

5.2.2 主要贸易国进出口情况分析

5.2.3 主要省市进出口情况分析

5.3 2021-2023年中国橡胶防老剂进出口数据分析

5.3.1 进出口总量数据分析

5.3.2 主要贸易国进出口情况分析

5.3.3 主要省市进出口情况分析

5.4 2021-2023年中国橡胶或塑料用其他抗氧制剂及复合稳定剂进出口数据分析

5.4.1 进出口总量数据分析

5.4.2 主要贸易国进出口情况分析

5.4.3 主要省市进出口情况分析

第六章 2021-2023年橡胶助剂细分行业分析

6.1 促进剂

6.1.1 中国橡胶促进剂行业发展回顾

6.1.2 我国橡胶促进剂进出口分析

6.1.3 橡胶硫化促进剂清洁化生产探析

6.1.4 环保型橡胶硫化促进剂的开发浅析

6.1.5 我国橡胶促进剂的发展建议

6.1.6 我国橡胶促进剂发展方向

6.2 防老剂

6.2.1 橡胶防老剂行业发展现状

6.2.2 我国橡胶防老剂进出口分析

6.2.3 橡胶防老剂中间体RT培司清洁生产工艺

6.2.4 橡胶防老剂合成技术进展概述

6.2.5 中国橡胶防老剂的发展建议

6.2.6 苯二胺类防老剂市场前景展望

6.3 防焦剂

6.3.1 主要橡胶防焦剂品种简介

6.3.2 防焦剂CTP合成技术进展

6.3.3 防焦剂MTP合成技术的研究

第七章 2021-2023年炭黑行业运行状况

7.1 2021-2023年世界炭黑行业的发展分析

7.1.1 世界炭黑行业发展回顾

7.1.2 全球炭黑产业已进入成熟期

7.1.3 全球炭黑新品种发展概况

7.1.4 世界炭黑生产技术进展分析

7.1.5 全球炭黑工业发展态势分析

7.2 2021-2023年中国炭黑行业的发展分析

7.2.1 中国炭黑市场发展状况

7.2.3 我国炭黑品种的发展分析

7.2.4 国内万吨级炭黑生产技术发展综述

7.2.5 新技术促使炭黑行业环保化发展

7.3 2021-2023年炭黑产业项目发展动态

7.3.1 炭黑生产项目在津投产

7.3.2 贵州炭黑新工艺生产线投产

7.3.3 乌海市炭黑项目投产

7.3.4 江西炭黑新生产线投产

7.4 炭黑行业面临的挑战与策略

7.4.1 我国炭黑工业发展的五大问题分析

7.4.2 中国炭黑行业发展面临的困境分析

7.4.3 炭黑行业原料油资源紧缺矛盾显现

7.4.4 促进炭黑工业发展的相关建议

7.4.5 中国炭黑工业的发展策略简析

7.4.6 炭黑行业应对金融危机对策

7.5 炭黑工业发展前景趋势

7.5.1 世界炭黑市场需求展望

7.5.2 全球炭黑产销状况预测

7.5.3 美国特种白炭黑需求预测

7.5.4 汽车行业对炭黑需求的影响

7.5.5 行业整合将成为炭黑发展趋势

第八章 2021-2023年重点企业橡胶助剂运营状况

8.1 江苏圣奥化学科技有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 圣奥公司新品研发动态

8.1.3 圣奥研发中心项目建设

8.2 山东阳谷华泰化工有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 阳谷华泰产品研发状况

8.2.3 华泰橡胶防焦剂项目动态

8.3 中联橡胶有限责任公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 中联橡胶集团发展成就

8.3.3 中橡集团技术创新进展

8.3.4 中橡集团环保生产项目

8.4 国内其它公司

8.4.1 中国石化集团南京化工厂

8.4.2 太原市元太生物化工有限公司

8.4.3 山东单县化工有限公司

8.4.4 南京曙光化工集团有限公司

8.4.5 中化辽宁公司

第九章 2024-2030年橡胶助剂投资与前景趋势分析

9.1 橡胶助剂行业投资动态

9.1.1 莱茵化学橡胶助剂预分散体投产

9.1.2 国内橡胶助剂预分散体项目投产

9.1.3 我国橡胶助剂原料行业投资建议

9.2 2024-2030年橡胶助剂发展前景趋势

9.2.1 全球橡胶助剂主要产品未来需求预测

9.2.2 我国橡胶助剂市场未来需求分析

9.2.3 国内橡胶加工助剂市场需求潜力

9.2.4 中国橡胶助剂未来发展方向

9.2.5 橡胶助剂新产品的开发方向

9.2.6 对2024-2030年橡胶助剂行业发展预测

图表目录

图表 美日中轮胎产量比较

图表 美日中轮胎出口比较

图表 非轮胎橡胶制品橡胶消耗比较（IRSG）

图表 美日中橡胶消耗比较

图表 美中日合成橡胶消耗比例

图表 天然橡胶产量比较

图表 合成橡胶产量比较

图表 炭黑产量比较

图表 橡胶骨架材料产量比较

图表 中国橡胶助剂产量表

图表 世界主要轮胎生产国轮胎子午化率比较

图表 国内天然橡胶生产情况

图表 国内合成橡胶生产情况

图表 我国天然橡胶进口情况

图表 我国合成橡胶进口情况

图表 我国汽车生产情况

图表 我国轮胎生产情况

图表 我国橡胶市场价格走势

图表 2020-2022年中国橡胶及其制品进出口总额

图表 2020-2022年中国橡胶及其制品进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国橡胶及其制品贸易顺差规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414509.html>