

2024-2030年中国合成橡胶 行业前景展望与投资战略咨询报告

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年中国合成橡胶行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202310/414506.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

合成橡胶一般分为通用合成橡胶与特种合成橡胶。它在性能上不如天然橡胶全面，但它具有高弹性、绝缘性、气密性、耐油、耐高温或低温等性能，因而广泛应用于工农业、国防、交通及日常生活中。

经过半个世纪的发展，我国合成橡胶工业通过原始自主创新、消化吸收创新和集成总括创新等手段，技术发展水平持续提高，产品生产规模不断扩大，已进入世界合成橡胶生产前列。我国合成橡胶在异戊橡胶、丁基橡胶、乙丙橡胶、氟硅橡胶等领域加大了开发力度，取得了一系列重大科研成果，丰富了我国合成橡胶品种牌号，大大提高了合成橡胶国内自给率。在产量方面，中国合成橡胶产量整体呈增加态势，2021年，全国合成橡胶产量为811.7万吨，同比增长2.6%；2022年1-12月，全国合成橡胶产量823.3万吨，同比下降5.7%。在需求方面，2020年，我国合成橡胶表观消费量达到1406.6万吨。减少橡胶行业对国际天然橡胶市场的过度依赖，大力缓解天然橡胶供需矛盾，推动合成橡胶替代天然橡胶，是缓解橡胶工业供需矛盾的重要措施之一。

在进出口方面，国内合成橡胶严重依赖进口。2021年，我国合成橡胶进口共计438.5万吨，出口共计60.6万吨，进口金额为83亿美元，出口金额为14亿美元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国合成橡胶行业前景展望与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了合成橡胶的概念，然后对国内外橡胶行业和合成橡胶行业的发展状况进行了分析，接着对丁苯橡胶、顺丁橡胶、其他通用橡胶、特种合成橡胶进行了详细分析。随后，报告对国内外合成橡胶重点企业的经营状况进行了阐述，最后报告分析了合成橡胶行业的投资潜力及发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、工信部、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对合成橡胶产业有个系统深入的了解、或者想投资合成橡胶相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 合成橡胶相关概述

1.1 合成橡胶相关介绍

1.1.1 合成橡胶的概念

1.1.2 合成橡胶的分类

1.1.3 合成橡胶的命名

- 1.1.4 合成橡胶生产工艺
- 1.2 通用合成橡胶
 - 1.2.1 丁苯橡胶（SBR）
 - 1.2.2 顺丁橡胶/聚丁二烯橡胶（BR）
 - 1.2.3 异戊橡胶（IR）
 - 1.2.4 氯丁橡胶（CR）
 - 1.2.5 乙丙橡胶（EPR）
- 1.3 特种橡胶
 - 1.3.1 丁腈橡胶（NBR）
 - 1.3.2 丁基橡胶（IIR）
 - 1.3.3 氟橡胶（FPM）
 - 1.3.4 硅橡胶（Q）
 - 1.3.5 聚氨酯橡胶（UR）

第二章 2021-2023年橡胶行业发展状况分析

- 2.1 世界橡胶行业发展概况
 - 2.1.1 历年全球天然橡胶生产状况
 - 2.1.2 全球橡胶工业发展特点分析
 - 2.1.3 世界橡胶行业发展重心转移
 - 2.1.4 全球橡胶需求状况及后市预测
 - 2.1.5 全球橡胶工业面临的问题分析
- 2.2 中国橡胶行业发展综述
 - 2.2.1 中国加速向橡胶工业强国迈进
 - 2.2.2 我国橡胶工业实现高速增长
 - 2.2.3 橡胶行业领域相关支持政策
- 2.3 2021-2023年中国橡胶行业发展分析
 - 2.3.1 中国橡胶工业经济运行情况
 - 2.3.2 中国橡胶行业发展状况分析
 - 2.3.3 我国橡胶工业运行简况
- 2.4 中国橡胶产业发展的问题及对策
 - 2.4.1 中国橡胶工业发展面临的困境简析
 - 2.4.2 中国橡胶工业存在的主要问题

- 2.4.3 中国橡胶工业的发展思路及战略对策
- 2.4.4 促进我国国有橡胶企业发展的对策

第三章 2021-2023年世界合成橡胶行业发展分析

- 3.1 世界合成橡胶工业总体分析
 - 3.1.1 世界合成橡胶的诞生及消费应用概况
 - 3.1.2 世界主要合成橡胶生产企业及其产能
 - 3.1.3 世界合成橡胶相关技术发展概况
 - 3.1.4 国际巨头合成橡胶市场布局动态
- 3.2 2021-2023年世界合成橡胶行业发展分析
 - 3.2.1 世界主要国家合成橡胶产能状况
 - 3.2.2 世界合成橡胶产能状况分析
 - 3.2.3 世界合成橡胶供需情况分析
- 3.3 日本
 - 3.3.1 日本合成橡胶生产能力简析
 - 3.3.2 日本合成橡胶工业发展特点
 - 3.3.3 日本合成橡胶产品开发动态
 - 3.3.4 日本合成橡胶技术创新动态
- 3.4 俄罗斯
 - 3.4.1 俄罗斯合成橡胶工业发展概况
 - 3.4.2 俄罗斯合成橡胶生产能力简析
 - 3.4.3 俄罗斯合成橡胶工业发展规划

第四章 2021-2023年中国合成橡胶行业发展分析

- 4.1 中国合成橡胶工业发展分析
 - 4.1.1 中国合成橡胶工业发展历程
 - 4.1.2 中国合成橡胶行业竞争优势
 - 4.1.3 中国合成橡胶市场运行状况
 - 4.1.4 中国合成橡胶行业发展简析
- 4.2 2021-2023年全国合成橡胶产量分析
 - 4.2.1 2021-2023年全国合成橡胶产量趋势
 - 4.2.2 2020年全国合成橡胶产量情况

- 4.2.3 2021年全国合成橡胶产量情况
- 4.2.4 2022年全国合成橡胶产量情况
- 4.2.5 合成橡胶产量分布情况
- 4.3 2021-2023年中国合成橡胶进出口分析
 - 4.3.1 进出口总量数据分析
 - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 我国合成橡胶技术发展概述
 - 4.4.1 我国合成橡胶技术发展状况
 - 4.4.2 中国合成橡胶技术创新动态
 - 4.4.3 中国合成橡胶最新研发成果
 - 4.4.4 中国合成橡胶科研成果卓著
- 4.5 中国合成橡胶工业发展中的问题与对策
 - 4.5.1 中国合成橡胶产业制约因素
 - 4.5.2 中国合成橡胶工业的差距分析
 - 4.5.3 中国合成橡胶业面临困境分析
 - 4.5.4 中国合成橡胶产业发展规划
 - 4.5.5 中国合成橡胶工业发展策略

第五章 2021-2023年丁苯橡胶行业发展分析

- 5.1 世界丁苯橡胶行业发展分析
 - 5.1.1 全球丁苯橡胶市场供需状况回顾
 - 5.1.2 世界丁苯橡胶行业供需情况
 - 5.1.3 全球丁苯橡胶产品开发应用趋势
 - 5.1.4 世界丁苯橡胶市场发展前景分析
- 5.2 中国丁苯橡胶行业发展分析
 - 5.2.1 2020年中国丁苯橡胶市场运行状况
 - 5.2.2 2021年我国丁苯橡胶市场运行状况
 - 5.2.3 2022年我国丁苯橡胶市场发展形势
 - 5.2.4 中国继续征收进口丁苯橡胶反倾销税
- 5.3 2021-2023年中国丁苯橡胶进出口数据分析
 - 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 丁苯橡胶的技术发展概述
 - 5.4.1 丁苯橡胶生产技术进展概况
 - 5.4.2 乳聚丁苯橡胶技术发展综述
 - 5.4.3 乳聚丁苯橡胶（ESBR）技术进展
 - 5.4.4 溶聚丁苯橡胶（SSBR）技术进展
 - 5.4.5 丁苯橡胶技术及新产品发展方向分析
- 5.5 中国丁苯橡胶产业面临的问题及对策
 - 5.5.1 中国丁苯橡胶存在的主要差距分析
 - 5.5.2 丁苯橡胶生产企业发展对策
 - 5.5.4 我国溶聚丁苯橡胶工业发展建议
 - 5.5.4 我国丁苯橡胶行业营销策略初探

第六章 2021-2023年顺丁橡胶行业发展分析

- 6.1 顺丁橡胶产业发展分析
 - 6.1.1 中国顺丁橡胶市场的供需格局
 - 6.1.2 中国顺丁橡胶市场行情透析
 - 6.1.3 中国顺丁橡胶行业发展方向
- 6.2 顺丁橡胶的技术分析
 - 6.2.1 顺丁橡胶生产方法解析
 - 6.2.2 顺丁橡胶胶液凝聚新技术概况
 - 6.2.3 高乙烯基聚丁二烯橡胶新动态
 - 6.2.4 万吨级生产成套技术研发进展
 - 6.2.5 顺丁橡胶聚合过程控制技术分析
- 6.3 顺丁橡胶行业发展问题及对策
 - 6.3.1 国内顺丁橡胶新品开发问题
 - 6.3.2 中国顺丁橡胶行业发展建议
 - 6.3.3 我国顺丁橡胶企业发展策略

第七章 2021-2023年其它通用橡胶发展分析

- 7.1 乙丙橡胶

- 7.1.1 全球乙丙橡胶的供需格局及消费前景
- 7.1.2 中国乙丙橡胶的供需格局及消费前景
- 7.1.3 2021-2023年中国乙丙橡胶进出口数据分析
- 7.1.4 我国乙丙橡胶自主创新取得重大进展
- 7.1.5 乙丙橡胶生产工艺及技术分析
- 7.1.6 中国乙丙橡胶行业面临的挑战
- 7.1.7 促进我国乙丙橡胶行业发展的对策
- 7.2 异戊橡胶
 - 7.2.1 我国异戊橡胶产业化发展条件成熟
 - 7.2.2 我国异戊橡胶行业取得长足发展
 - 7.2.3 中国异戊橡胶行业未来发展前景
- 7.3 氯丁橡胶
 - 7.3.1 国内外氯丁橡胶产需状况
 - 7.3.2 氯丁橡胶技术进展概况
 - 7.3.3 氯丁橡胶行业亟需技术突破
 - 7.3.4 氯丁橡胶产品发展方向分析

第八章 2021-2023年特种合成橡胶发展分析

- 8.1 丁腈橡胶
 - 8.1.1 我国丁腈橡胶行业发展状况分析
 - 8.1.2 2021-2023年我国丁腈橡胶进出口数据分析
 - 8.1.3 我国氢化丁腈橡胶技术攻关进展分析
 - 8.1.4 中国丁腈橡胶工业发展建议
- 8.2 丁基橡胶
 - 8.2.1 世界丁基橡胶行业发展概况
 - 8.2.2 中国丁基橡胶行业供需状况
 - 8.2.3 中国丁基橡胶科研攻成就
 - 8.2.4 丁基橡胶的生产技术简析
 - 8.2.5 中国丁基橡胶发展的建议
- 8.3 硅橡胶
 - 8.3.1 中国硅橡胶工业的发展状况
 - 8.3.2 精细硅胶产品国内外差距分析

- 8.3.3 硅橡胶产业专业分工趋势
- 8.3.4 硅橡胶工业核心技术体系
- 8.3.5 中国硅橡胶行业存在的问题
- 8.3.6 中国硅橡胶工业发展的建议
- 8.4 氟橡胶
 - 8.4.1 我国氟橡胶供需状况简析
 - 8.4.2 中国氟橡胶科技研发最新进展
 - 8.4.3 中国氟橡胶产业的发展机遇
 - 8.4.4 中国氟橡胶产业的发展建议

第九章 2021-2023年国外合成橡胶行业典型企业经营状况分析

- 9.1 德国朗盛
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 2020年朗盛公司经营状况
 - 9.1.3 2021年朗盛公司经营状况
 - 9.1.4 2022年朗盛公司经营状况
 - 9.1.5 合成橡胶新技术研发项目
- 9.2 韩国锦湖石化
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 2020年韩国锦湖石化经营状况
 - 9.2.3 2021年韩国锦湖石化经营状况
 - 9.2.4 2022年韩国锦湖石化经营状况
 - 9.2.5 锦湖石化项目发展动态
- 9.3 美国固特异
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 2020年固特异经营状况
 - 9.3.3 2021年固特异经营状况
 - 9.3.4 2022年固特异经营状况
 - 9.3.5 固特异项目发展动态
- 9.4 埃克森美孚
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 2020年埃克森美孚经营状况

- 9.4.3 2021年埃克森美孚经营状况
- 9.4.4 2022年埃克森美孚经营状况
- 9.4.5 埃克森美孚发展动态

第十章 2020-2023年中国合成橡胶行业典型企业经营状况分析

- 10.1 燕山石化
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 燕山石化生产技术达到世界先进水平
 - 10.1.3 燕山石化乙烯产量创造历史新高
 - 10.1.4 企业异戊橡胶装置进展情况
- 10.2 吉林石化
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 吉林石化合成橡胶业务全面腾飞
 - 10.2.3 吉林石化丁苯橡胶业务创造良好经济效益
 - 10.2.4 吉林石化异戊橡胶项目动态
- 10.3 巴陵石化
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 巴陵石化合成橡胶发展经验
 - 10.3.3 巴陵石化合成橡胶业务状况
- 10.4 兰州石化
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 兰州石化丁腈橡胶装置投产状况
 - 10.4.3 兰州石化自主生产橡胶最新进展
 - 10.4.4 兰州石化在苯橡胶市场布局情况

第十一章 2024-2030年中国合成橡胶投资分析及前景预测

- 11.1 投资动态
 - 11.1.1 青岛伊科思投巨资打造合成橡胶科研生产基地
 - 11.1.2 青岛投资万吨级反式异戊橡胶工业化生产装置
 - 11.1.3 齐翔腾达计划花亿元发展稀土顺丁橡胶项目
 - 11.1.4 传化股份拟建新公司开发顺丁橡胶相关业务
- 11.2 投资热点及机遇

- 11.2.1 合成橡胶产品投资热点
- 11.2.2 特种橡胶行业投资潜力
- 11.2.3 橡胶领域国际合作前景
- 11.3 投资建议
 - 11.3.1 合成橡胶的投资建议
 - 11.3.2 丁基橡胶项目投资风险及可行性分析
- 11.4 合成橡胶行业发展前景与趋势
 - 11.4.1 中国合成橡胶产能增长计划
 - 11.4.2 对2024-2030年中国合成橡胶行业预测分析
 - 11.4.3 合成橡胶产品和工艺技术的发展趋势
 - 11.4.4 我国通用合成橡胶产品的开发方向

图表目录

- 图表 世界天然橡胶产量
- 图表 亚洲天然橡胶产量
- 图表 非洲主产国天然橡胶产量
- 图表 中国橡胶行业工业总产值增长状况
- 图表 技术分类天然胶价格走势
- 图表 世界十大合成橡胶生产商生产能力
- 图表 世界主要国家合成橡胶产能分布情况
- 图表 俄罗斯合成橡胶市场及其主要产品
- 图表 俄罗斯主要合成橡胶生产公司及产量占比
- 图表 俄罗斯合成橡胶和轮胎的发展预测
- 图表 2020-2022年中国合成橡胶产量趋势图
- 图表 2020年全国合成橡胶产量数据
- 图表 2020年主要省份合成橡胶占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国合成橡胶产量数据
- 图表 2021年主要省份合成橡胶占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国合成橡胶产量数据
- 图表 2022年主要省份合成橡胶占全国产量比重情况
- 图表 2022年合成橡胶产量集中程度示意图
- 图表 2020-2022年中国合成橡胶进出口总额

图表 2020-2022年中国合成橡胶进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国合成橡胶贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国合成橡胶进口区域分布

图表 2020-2021年中国合成橡胶进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国合成橡胶进口市场情况

图表 2022年主要贸易国合成橡胶进口市场情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414506.html>