

2025-2031年中国合成橡胶 行业发展态势与战略咨询报告

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

《2025-2031年中国合成橡胶行业发展态势与战略咨询报告》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/202503/480261.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国合成橡胶行业发展态势与战略咨询报告》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 2020-2024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况
 - 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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年全国合成橡胶产量分析

4.2.1 2020-2024年全国合成橡胶产量趋势

4.2.2 2024年全国合成橡胶产量情况

4.2.3 2024年全国合成橡胶产量情况

4.2.4 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024年中国丁苯橡胶市场运行状况

5.2.2 2024年我国丁苯橡胶市场运行状况

5.2.3 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024年朗盛公司经营状况

9.1.3 2024年朗盛公司经营状况

9.1.4 2024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 2024年韩国锦湖石化经营状况

9.2.3 2024年韩国锦湖石化经营状况

9.2.4 2024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 2024年固特异经营状况

9.3.3 2024年固特异经营状况

9.3.4 2024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 2024年埃克森美孚经营状况

9.4.3 2024年埃克森美孚经营状况

9.4.4 2024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 2020-2024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 2025-2031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2025-2031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 2020-2024年中国合成橡胶产量趋势图

图表 2024年全国合成橡胶产量数据

- 图表 2024年主要省份合成橡胶占全国产量比重情况
- 图表 2024年全国合成橡胶产量数据
- 图表 2024年主要省份合成橡胶占全国产量比重情况
- 图表 2024年全国合成橡胶产量数据
- 图表 2024年主要省份合成橡胶占全国产量比重情况
- 图表 2024年合成橡胶产量集中程度示意图
- 图表 2020-2024年中国合成橡胶进出口总额
- 图表 2020-2024年中国合成橡胶进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国合成橡胶贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国合成橡胶进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国合成橡胶进口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国合成橡胶进口市场情况
- 图表 2024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/202503/480261.html>