

2021-2026年中国合成橡胶行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国合成橡胶行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/rubber/692115.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

合成橡胶，又称为合成弹性体，是由人工合成的高弹性聚合物，是三大合成材料之一。其产量仅低于合成树脂（或塑料）、合成纤维。分类方法多样，发展历史悠久，有着广阔的研究前景。

2020年1-2月中国合成橡胶产量为92.5万吨，相比2019年同期减少了1.0万吨；3-12月期间，中国合成橡胶产量于12月达到最高值，为71.2万吨；在3月达到最低值，为57.3万吨。

2016-2020年中国合成橡胶产量月度对比

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 合成橡胶行业基本情况

1.1 合成橡胶的界定

1.1.1 概念

1.1.2 分类

1.1.3 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 全球合成橡胶行业发展现状分析

2.1 世界合成橡胶行业总体分析

2.1.1 行业发展概况

2.1.2 行业供需状况

2.1.3行业重点生产企业状况

2.2日本合成橡胶行业发展分析

2.2.1行业发展概况

2.2.2行业发展特征

2.2.3行业产能状况

2.2.4行业研发状况

2.3俄罗斯行业发展分析

第三章 中国合成橡胶行业发展环境分析

3.1经济环境及其影响

3.1.1国际经济形势

3.1.2中国经济环境

3.2政策环境及其影响

3.2.1行业重点政策和重大事件分析

3.2.2政策未来发展趋势

3.3行业技术环境分析

3.3.1中国技术水平

3.3.2最新技术动态

3.3.3技术发展方向

第四章 我国合成橡胶行业产业链分析

4.1产业链介绍

4.1.1合成橡胶行业产业链简介

4.1.2合成橡胶行业产业链特征分析

4.2上游行业运行及对行业的影响

4.3下游行业运行及对行业的影响

4.3.1汽车轮胎

4.3.2胶带

4.3.3胶管

4.3.4胶鞋

4.3.5电缆

4.3.6密封制品

4.3.7医用橡胶制品

4.3.8胶黏剂和胶乳制品

4.3.9下游行业对合成橡胶行业的影响

第五章 中国合成橡胶行业发展现状分析

5.1中国合成橡胶工业发展整体分析

5.1.1 行业发展历程

5.1.2 行业发展优势

5.1.3 行业发展现状

5.1.4 行业供需状况

5.1.5 行业产量状况

2020年中国合成橡胶产量为739.8万吨，同比增长6.0万吨；2020年中国合成橡胶月均产量为61.7万吨，同比增长0.5万吨。

2015-2020年中国合成橡胶产量统计图

5.2 中国合成橡胶所属行业进、出口状况

5.2.1 行业进口状况分析

5.2.2 行业出口状况分析

5.3 中国合成橡胶行业发展的的问题与对策

5.3.1 行业发展制约因素

5.3.2 行业发展面临的困境

5.3.3 行业发展建议

第六章 近几年合成橡胶行业细分领域发展分析

6.1 丁苯橡胶行业发展分析

6.1.1 行业供需状况

6.1.2 行业市场价格走势

6.1.3 行业技术进展状况

6.1.4 行业发展的的问题及对策

6.2 顺丁橡胶行业发展分析

6.3 乙丙橡胶行业发展分析

6.4 异戊橡胶行业发展分析

6.5 氯丁橡胶行业发展分析

6.6 丁腈橡胶行业发展分析

6.7 丁基橡胶行业发展分析

6.8 硅橡胶行业发展分析

6.9 氟橡胶行业发展分析

第七章 2016-2020年合成橡胶行业重点企业分析

7.1 燕山石化

7.1.1 公司简介

7.1.2 燕山石化生产技术状况

7.1.3 燕山石化乙烯产量状况

7.1.4燕山石化异戊橡胶装置进展

7.2吉林石化

7.2.1公司简介

7.2.2吉林石化合成橡胶业务状况

7.2.3吉林石化合成橡胶细分产品运营状况

7.3巴陵石化

7.3.1公司简介

7.3.2巴陵石化合成橡胶业务发展现状

7.3.3巴陵石化合成橡胶业务发展经验

7.4兰州石化

7.4.1公司简介

7.4.2兰州石化合成橡胶发展状况

7.4.3兰州石化合成橡胶细分产品发展动态

7.5朗盛公司

7.5.1公司简介

7.5.2公司发展优势分析

7.5.3公司经营状况

7.5.4公司发展动向

7.6韩国锦湖石化

7.6.1公司简介

7.6.2公司发展优势分析

7.6.3公司经营状况

7.6.4公司发展动向

7.7美国固特异

7.7.1公司简介

7.7.2公司发展优势分析

7.7.3公司经营状况

7.7.4公司发展动向

第八章 2021-2026年我国合成橡胶行业投资分析

8.1行业投资动态

8.2行业投资热点及前景

8.2.1合成橡胶产品投资热点

8.2.2我国特种橡胶行业投资潜力分析

8.2.3中俄合成橡胶领域投资合作前景分析

8.3行业投资风险分析

8.3.1合成橡胶行业投资的经济环境风险

8.3.2合成橡胶行业投资的政策环境风险

8.3.3合成橡胶行业投资的市场环境风险

8.3.4合成橡胶行业投资的其他风险

8.4投资建议

8.4.1合成橡胶的投资建议

8.4.2丁基橡胶项目投资风险及可行性分析

8.5合成橡胶行业投资机会分析

第九章 2021-2026年合成橡胶行业发展趋势及前景

9.1 2021-2026年中国合成橡胶产能增长计划「AK LT」

9.2 2021-2026年中国合成橡胶行业预测分析

9.3 2021-2026年中国合成橡胶行业发展趋势

9.4 2021-2026年中国合成橡胶行业发展前景

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/rubber/692115.html>