

2020-2026年中国合成橡胶 行业分析与投资前景报告

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

《2020-2026年中国合成橡胶行业分析与投资前景报告》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/202008/180202.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

合成橡胶是由人工合成的高弹性聚合物。也称合成弹性体，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。2010-2017年中合成橡胶产量及同比比增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国合成橡胶行业分析与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国合成橡胶行业市场发展环境、合成橡胶整体运行态势等，接着分析了中国合成橡胶行业市场运行的现状，然后介绍了合成橡胶市场竞争格局。随后，报告对合成橡胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国合成橡胶行业发展趋势与投资预测。您若想对合成橡胶产业有个系统的了解或者想投资中国合成橡胶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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）

第二章橡胶行业发展概述

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加速向亚洲转移

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“十三五”发展规划重点解读

2.2.4 国家多项举措助推橡胶行业发展

2.3 2015-2018年中国橡胶行业发展分析

2.3.1 2015年中国橡胶工业经济运行情况

2.3.2 2017年中国橡胶行业发展状况分析

2.3.3 2018年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

第三章世界合成橡胶发展概述

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产能简述

3.1.3 世界合成橡胶相关技术发展概况

3.1.4 国际化工巨头抢滩新加坡合成橡胶市场

3.2 2015-2018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 日本合成橡胶业注重开发和生产特种规格产品
 - 3.3.4 日本成功研制出新型合成橡胶稀土催化剂
- 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未来发展规划分析

第四章中国合成橡胶发展概述

- 4.1 中国合成橡胶工业发展分析
 - 4.1.1 中国合成橡胶工业的发展壮大历程
 - 4.1.2 中国合成橡胶行业四大竞争优势
 - 4.1.3 2016中国合成橡胶市场运行状况
 - 4.1.4 2017年我国合成橡胶行业运行状况
 - 4.1.5 2018年合成橡胶行业发展简析
- 4.2 2015-2018年合成橡胶产量分析2018年2-9月中合成橡胶各月当月产量及累计产量走势
 - 4.2.1 2016全国及主要省份合成橡胶产量分析
 - 4.2.2 2017年全国及主要省份合成橡胶产量分析
 - 4.2.3 2018年全国及主要省份合成橡胶产量分析
- 4.3 2015-2018年中国合成橡胶所属行业进出口分析
 - 4.3.1 2015-2018年合成橡胶主要进口来源国家分析
 - 4.3.2 2015-2018年合成橡胶主要出口目的国家分析
 - 4.3.3 2015-2018年主要省份合成橡胶进口市场分析
 - 4.3.4 2015-2018年主要省份合成橡胶出口市场分析
- 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 中国稀土催化剂合成橡胶技术取得重大进展

- 4.4.3 我国自主研发出合成橡胶节能吸收式热泵技术
- 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 制约国内合成橡胶产业发展的因素分析
 - 4.5.2 中国合成橡胶工业存在的差距分析
 - 4.5.3 中国合成橡胶业面临的困境分析
 - 4.5.4 促进我国合成橡胶产业发展的建议
 - 4.5.5 中国合成橡胶工业快速发展的策略

第五章 丁苯橡胶

- 5.1 世界丁苯橡胶所属行业发展分析
 - 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 全球丁苯橡胶新产品开发应用趋势
 - 5.1.4 未来世界丁苯橡胶市场需求形势探析
- 5.2 中国丁苯橡胶行业发展分析
 - 5.2.1 2017年中国丁苯橡胶市场运行状况
 - 5.2.2 2018年我国丁苯橡胶市场运行状况
 - 5.2.3 2018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
 - 5.2.5 环保型充油丁苯橡胶走上工业化生产之路
- 5.3 2015-2018年丁苯橡胶行业进出口数据分析
 - 5.3.1 2015-2018年丁苯橡胶主要进口来源国家分析
 - 5.3.2 2015-2018年丁苯橡胶主要出口目的国家分析
 - 5.3.3 2015-2018年主要省份丁苯橡胶进口市场分析
 - 5.3.4 2015-2018年主要省份丁苯橡胶出口市场分析
- 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 顺丁橡胶

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 2018我国顺丁橡胶市场行情透析

6.1.3 2018年顺丁橡胶市场行情分析

6.1.4 中国顺丁橡胶行业发展方向浅析

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 中国首次合成高乙烯基聚丁二烯橡胶

6.2.4 我国稀土顺丁橡胶万吨级生产成套技术研发成功

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亟待加快

6.3.2 中国顺丁橡胶行业发展建议

6.3.3 我国顺丁橡胶生产企业发展策略

第七章 其它通用橡胶

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 2015-2018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可期

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 中国氯丁橡胶行业亟需提高技术水平

7.3.4 氯丁橡胶产品发展方向分析

第八章特种合成橡胶

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 2015-2018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 我国丁基橡胶行业供需状况剖析

8.2.3 中国丁基橡胶科研攻关取得显著成就

8.2.4 丁基橡胶的生产技术简析

8.2.5 促进我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 硅橡胶产业专业化分工趋势渐显

8.3.4 硅橡胶工业初步形成核心技术体系

8.3.5 中国硅橡胶行业存在的问题

8.3.6 促进我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水平大幅提升

8.4.3 我国氟橡胶产业面临的机遇与挑战

8.4.4 对国内氟橡胶生产的几点建议

第九章 国外上市公司

9.1 德国朗盛

9.1.1 公司简介

9.1.2 朗盛公司经营状况

9.1.3 德国朗盛开启合成橡胶新技术研发项目

9.2 韩国锦湖石化

9.2.1 公司简介

9.2.2 韩国锦湖石化经营状况

9.2.5 锦湖石化启动新合成橡胶生产装置

9.3 美国固特异

9.3.1 公司简介

9.3.2 固特异经营状况

9.3.3 固特异着力开发新型合成橡胶产品

9.4 埃克森美孚

9.4.1 公司简介

9.4.2 埃克森美孚经营状况

9.4.3 埃克森美孚丁基橡胶产能大幅提升

第十章 国内重点企业

10.1 燕山石化

10.1.1 公司简介

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 公司简介

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取得阶段性成果

10.3 巴陵石化

10.3.1 公司简介

10.3.2 巴陵石化合成橡胶事业部发展的成功经验

10.3.3 巴陵石化合成橡胶业务发展简况

10.4 兰州石化

10.4.1 公司简介

10.4.2 兰州石化丁腈橡胶装置一次投产成功

10.4.3 兰州石化自主生产橡胶填充油取得成功

10.4.4 兰州石化从多方面抢攻丁苯橡胶市场

第十一章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 我国特种橡胶行业投资潜力分析

11.2.3 中俄合成橡胶领域投资合作前景看好

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 2020-2026年中国合成橡胶产能增长计划

11.4.2 2020-2026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：2018年中国橡胶行业工业总产值增长状况

图表：2018年与2017年轮胎行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年力车胎行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年胶管胶带行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年橡胶制品行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年乳胶行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年胶鞋行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年炭黑行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年废橡胶综合利用行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年机械模具行业主要指标增幅对比状况

图表：2018年与2017年橡胶助剂行业主要指标增幅对比状况

图表：2010-2018年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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180202.html>