

2018-2023年中国合成橡胶行业市场现状深度调研 与未来发展商机战略评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国合成橡胶行业市场现状深度调研与未来发展商机战略评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/304488304488.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。广义上指用化学方法合成制得的橡胶，以区别于从橡胶树生产出的天然橡胶。

合成橡胶的分类

资料来源：公开资料整理

合成橡胶行业破解技术瓶颈的四个方向

一是加强基础研究。探索轮胎性能—轮胎结构设计—轮胎材料配方设计与制造工艺—橡胶材料性能—橡胶分子结构—橡胶聚合工艺之间的复杂相关性，指导合成橡胶品种、牌号以及相应合成工艺的开发，实现合成橡胶的技术突破。二是改善质量、节能环保。目前我国合成橡胶装置在产品质量、节能环保和原材料消耗上，和国际先进水平相比还存在一定的差距，要针对不同胶种生产工艺中存在的具体问题，进行新技术的研究和开发，有针对性地提出解决方案。比如，可以降低合成橡胶单体及溶剂消耗的过程强化技术，包括溶液聚合的凝聚过程强化技术和乳液聚合的脱除单体过程强化技术；可以降低溶液聚合能耗的直接脱除挥发物工艺与专用设备；可以提高聚合温度的合成橡胶聚合反应技术，包括高温聚合生产丁基橡胶新工艺，可以实现绝热聚合反应的合成橡胶催化体系及工艺技术；可以强化传质传热的新结构聚合反应器等。

三是围绕产品绿色化、过程清洁化，开发合成橡胶新技术。绿色轮胎要求提供更多合成橡胶新产品，要着力开发支撑绿色轮胎的合成橡胶新产品的工艺技术，尤其是要优化催化剂配方及生产工艺，大力降低催化剂成本。积极采用新技术改造传统技术，通过技术升级实现产品升级。过程清洁化是合成橡胶企业生存的基础，要着力开发生产过程清洁化的技术，尤其要重视开发高效处理合成橡胶生产过程中所产VOC的催化剂和工艺技术，合成橡胶凝聚或絮凝过程废水高效处理或回收技术。助剂绿色化方面，要开发新型高效低毒助剂，尤其要重视开发可生物处理及降解的助剂。四是加强过程科学与工程技术开发。推进合成橡胶研究所、工程设计单位、高等院校间的合作，成立专业化的合成橡胶过程科学和工程技术研究团队。充分利用信息工程、化学工程、材料工程、聚合物工程等学科的新成果，分工协作开展目标导向的过程科学与工程技术研究。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国合成橡胶行业市场现状深度调研与未来发展商机战略评估报告》主要研究##行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企

业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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“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 2013-2016年中国橡胶行业发展分析
 - 2.3.1 2014年中国橡胶工业经济运行情况
 - 2.3.2 2015年中国橡胶行业发展状况分析
 - 2.3.3 2016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 2013-2016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 2014年中国合成橡胶市场运行状况

4.1.4 2015年我国合成橡胶行业运行状况

4.1.5 2016年合成橡胶行业发展简析

4.2 2014年-2016年全国及主要省份合成橡胶产量分析

4.2.1 2014年全国及主要省份合成橡胶产量分析

4.2.2 2015年全国及主要省份合成橡胶产量分析

4.2.3 2016年全国及主要省份合成橡胶产量分析

4.3 2013-2016年中国合成橡胶产业进出口分析

4.3.1 2013-2016年合成橡胶主要进口来源国家分析

4.3.2 2013-2016年合成橡胶主要出口目的国家分析

4.3.3 2013-2016年主要省份合成橡胶进口市场分析

4.3.4 2013-2016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 2014年中国丁苯橡胶市场运行状况

- 5.2.2 2015年我国丁苯橡胶市场运行状况
- 5.2.3 2016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 2013-2016年丁苯橡胶行业进出口数据分析
 - 5.3.1 2013-2016年丁苯橡胶主要进口来源国家分析
 - 5.3.2 2013-2016年丁苯橡胶主要出口目的国家分析
 - 5.3.3 2013-2016年主要省份丁苯橡胶进口市场分析
 - 5.3.4 2013-2016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 2014年我国顺丁橡胶市场行情透析
 - 6.1.3 2015年顺丁橡胶市场行情分析
- 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 2013-2016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 2013-2016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 2014年朗盛公司经营状况
 - 9.1.3 2015年朗盛公司经营状况
 - 9.1.4 2016年第朗盛公司经营状况
 - 9.1.5 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 2014年韩国锦湖石化经营状况
 - 9.2.3 2015年韩国锦湖石化经营状况
 - 9.2.4 2016年第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 2014年固特异经营状况
 - 9.3.3 2015年固特异经营状况
 - 9.3.4 2016年第固特异经营状况
 - 9.3.5 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 2014年埃克森美孚经营状况
 - 9.4.3 2015年埃克森美孚经营状况
 - 9.4.4 2016年第埃克森美孚经营状况

9.4.5 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 2016年中国合成橡胶产能增长计划

11.4.2 2018-2023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

图表详见正文（LPJP）

特别说明：观研网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/304488304488.html>