

2023-2029年中国合成橡胶 市场深度评估与战略咨询报告

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

《2023-2029年中国合成橡胶市场深度评估与战略咨询报告》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/202308/388666.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

近两年，受市场价格回升等影响，停产多年的多套合成橡胶装置恢复生产，中国合成橡胶市场供需保持平稳发展，2017年，中国合成橡胶产量同比增长6.0%至578.7万吨，2018年约增长至612.3万吨。预计中国合成橡胶产量增速保持在6%左右，至2023年有望达到811.0万吨。其中，丁苯橡胶和顺丁橡胶是中国最主要的两种合成橡胶品种，2018年其产能分别占中国合成橡胶产能的32.1%和25.8%。其也是中国产量最大的两个品种，2017年合计占合成橡胶的比重为32.4%。但两大产品产量增速明显变缓，而如乙丙橡胶、丁腈橡胶等特种橡胶产品产量增速明显，2018年，乙丙橡胶产量同比增幅约29.5%至20.26万吨，为增速最快的产品。近几年，中国本土部分企业纷纷加大投入，实现新产品的研发突破。如2018年7月，中石油自主研发的官能化溶聚丁苯橡胶SSBR2060在独山子石化首次试产成功；2018年11月，吉林石化研究院自主开发的高强度丁苯橡胶SBR1566成功完成优化试验。同月，吉林石化乙丙橡胶新牌号X-0150产品开发成功。中企顾问网发布的《2023-2029年中国合成橡胶市场深度评估与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 5.2 中国合成橡胶行业进、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 2019-2022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 2023-2029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 2023-2029年合成橡胶行业发展趋势及前景 9.1 2023-2029年中国合成橡胶产能增长计划 9.2 2023-2029年中国合成橡胶行业预测分析 9.3 2023-2029年中国合成橡胶行业发展趋势 9.4 2023-2029年中国合成橡胶行业发展前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388666.html>