## 2025-2031年中国高性能合 成橡胶市场调查与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2025-2031年中国高性能合成橡胶市场调查与发展前景研究报告》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.bosidata.com/report/S02716JGZ6.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国高性能合成橡胶市场调查与发展前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国高性能合成橡胶市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章高性能合成橡胶行业概述第一节 高性能合成橡胶行业概念定义一、高性能合成橡 胶的定义二、高性能合成橡胶的特点1、耐高低温2、耐老化3、抗烧蚀4、耐化学介质第二节 高性能合成橡胶产品主要分类一、特种合成橡胶二、热塑性弹性体第三节 高性能合成橡胶的 优缺点第四节 高性能合成橡胶行业商业模式第五节 高性能合成橡胶的行业周期性一、赢利 性二、成长速度三、成本下降空间四、行业发展周期五、进入壁垒/退出机制六、风险性七、 竞争激烈程度指标第二章高性能合成橡胶行业发展环境分析 (PEST) 第一节 中国高性能合成 橡胶行业政策环境分析一、行业主管部门和监管体制二、行业相关标准分析三、行业产业政 策规划1、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》2、《增强制造业核心竞争力三年 行动计划(2020-2024年)》3、《新材料产业标准化工作三年行动计划》4、《"十四五"国 家战略性新兴产业发展规划》5、《"十四五"规划关于化工新材料的重要方向》6、《GB/T 557-2208合成橡胶牌号规范》7、《重点新材料首批次应用示范指导目录》四、政策环境对高 性能合成橡胶行业发展的影响第二节 中国高性能合成橡胶行业宏观经济环境分析一、中国宏 观经济环境分析二、宏观经济环境对高性能合成橡胶行业的影响分析第三节 中国高性能合成 橡胶行业社会环境分析一、高性能合成橡胶产业社会环境分析二、社会环境对行业发展的影 响第四节 行业技术环境分析一、行业技术发展水平分析1、国内高性能合成橡胶产业领先技 术分析2、国内外高性能合成橡胶产业技术水平对比三、国内高性能合成橡胶产业技术发展趋 势1、材料高端化2、过程绿色化3、生产智能化四、技术环境对高性能合成橡胶行业的影响第 三章全球高性能合成橡胶行业市场分析第一节 全球高性能合成橡胶行业发展现状分析一、全 球高性能合成橡胶产业发展历程二、全球高性能合成橡胶领先地区分析三、全球高性能合成 橡胶供给需求情况四、全球高性能合成橡胶产业消费结构第二节 全球高性能合成橡胶企业竞 争格局分析一、全球高性能合成橡胶领先企业分析二、全球高性能合成橡胶企业市场份额三 、全球高性能合成橡胶企业最新动态第三节 全球高性能合成橡胶行业发展趋势及趋势分析一 、全球高性能合成橡胶行业发展趋势二、全球高性能合成橡胶市场趋势分析第四节 中国高性 能合成橡胶在国际市场地位分析第五节 全球高性能合成橡胶市场发展对中国的经验启示第四 章中国高性能合成橡胶行业现状分析及供需平衡分析第一节 中国合成橡胶发展历程分析一、 探索期(1950-1962年)二、政府主导期(1963-1978年)三、初步发展期(1979-2003年)四、

高速发展期(2004-至今)第二节 中国高性能合成橡胶重点区域发展规划第三节 中国高性能 合成橡胶产业化及其应用成果第四节 中国高性能合成橡胶产品市场现状分析一、中国高性能 合成橡胶市场规模分析二、中国高性能合成橡胶市场供需分析三、中国高性能合成橡胶市场 容量分析四、中国高性能合成橡胶市场进出口分析1、中国高性能合成橡胶进出口规模分析2 、中国高性能合成橡胶进出口区域分析五、中国高性能合成橡胶价格波动分析第五 章2025-2031年高性能合成橡胶市场供需趋势分析第一节 2025-2031年高性能合成橡胶市场规模 预测第二节 2025-2031年高性能合成橡胶市场容量预测第三节 2025-2031年高性能合成橡胶市 场供需预测第四节 2025-2031年中国高性能合成橡胶行业价格变动预测第五节 2025-2031年中 国高性能合成橡胶行业市场前景分析第六章高性能合成橡胶行业产业链结构分析第一节 高性 能合成橡胶行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节增值空间三、产业价值链的构 成四、产业链竞争优劣分析第二节 上游原材料产业分析一、上游产业构成1、化工原料供应 商(1)石油(2)天然气2、单体中间物供应商(1)丁二烯(2)依稀(3)丙烯(4)其他烯 烃二、上游产业发展现状分析三、上游产业对行业发展的影响第三节 中游橡胶生产产业发展 分析一、中游橡胶生产产业构成1、特种合成橡胶2、热塑性弹性体二、中游橡胶生产产业现. 状分析三、中游橡胶生产产业对行业发展的影响第四节 下游需求产业发展分析一、下游需求 产业构成1、汽车轮胎2、医用橡胶制品3、制鞋业4、建筑装饰胶粘剂5、其他行业二、下游产 业发展现状分析三、主要应用场景概况1、轮胎制造2、医用手套3、国防军工四、下游产业对 行业发展的影响第五节 "十四五"规划时期高性能合成橡胶行业产业链新机遇第七章中国高 性能合成橡胶主要细分行业分析第一节 特种合成橡胶市场分析一、特种合成橡胶产业相关概 述二、特种合成橡胶市场规模分析三、特种合成橡胶市场前景分析第二节 特种合成橡胶技术 分析一、特种合成橡胶技术发展现状二、特种合成橡胶技术发展趋势三、国内外特种合成橡 胶技术优劣分析第三节 热塑性弹性体市场分析一、热塑性弹性体产业相关概述二、热塑性弹 性体市场规模分析三、热塑性弹性体市场前景分析第四节 热塑性弹性体技术分析一、热塑性 弹性体技术发展现状二、热塑性弹性体技术发展趋势三、国内外热塑性弹性体技术优劣分析 第八章中国高性能合成橡胶行业面临的困境及对策第一节 国内外高性能合成橡胶行业差距分 析一、橡胶产品质量差距二、橡胶种类数量差距三、橡胶企业规模差距第二节 制约中国高性 能合成橡胶行业发展因素分析一、政策因素二、企业因素三、技术因素四、市场因素第三节 中国高性能合成橡胶企业发展困境分析一、技术人才缺乏二、研发资金缺乏三、生产成本高 昂第四节 中国高性能合成橡胶行业应对策略分析一、制定规划,重点支持,加强产业链协同 创新二、加强宏观调控,优化产业结构三、建设国家级创新平台,打造一流创新团队第五节 中国高性能合成橡胶企业的出路分析第九章中国高性能合成橡胶行业市场竞争格局分析第一 节 高性能合成橡胶行业波特五力竞争分析一、行业现有企业竞争二、行业替代产品威胁三、

行业新进入者威胁四、行业上游议价能力五、行业下游议价能力第二节 高性能合成橡胶行业 集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析第三节 高性能合成橡 胶行业SWOT分析一、高性能合成橡胶行业发展优势二、高性能合成橡胶行业发展劣势三、 高性能合成橡胶行业发展机遇四、高性能合成橡胶行业发展挑战第十章中国高性能合成橡胶 行业领先企业发展分析第一节 燕山石化公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务 特色四、公司经营状况五、公司发展规划第二节 岳阳巴陵华兴石化有限公司一、企业概况二 、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第三节 中国石油吉 林石化公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发 展规划第四节 淄博齐翔腾达化工股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服 务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第五节 安徽中鼎控股股份有限公司一、企业概况 二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第六节 陕西延长 石油西北橡胶有限责任公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营 状况五、公司发展规划第七节 宁波拓普集团股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三 、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第八节 江阴海达橡苏塑股份有限公司 一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第九 节 际华集团股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营 状况五、公司发展规划第十节 浙江双箭橡胶股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三 、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第十一章中国高性能合成橡胶行业投资 前景研究及建议第一节 高性能合成橡胶行业投资壁垒一、政策壁垒二、技术壁垒三、资金壁 垒四、人才壁垒第二节 高性能合成橡胶行业投资前景分析第三节 高性能合成橡胶行业投资 机会与策略一、市场痛点分析二、行业爆发点分析三、产业链投资机会四、细分空白点投资 机会第四节 高性能合成橡胶行业投资建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议三、 行业投资方式建议

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/S02716JGZ6.html