

2023-2029年中国溶聚丁苯 橡胶(SSBR)行业分析与投资策略报告

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年中国溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业分析与投资策略报告》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/202308/388619.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

丁苯橡胶根据聚合方法不同，分为溶聚丁苯橡胶（SSBR）和乳聚丁苯橡胶（ESBR）两种。SSBR的回弹性、生热、耐磨性及滞后损失性能均优于ESBR，在轮胎工业中具有高抗湿滑性、低滚动阻力、高耐磨性等优点，综合平衡性能好，尤其在绿色轮胎、防滑轮胎、超轻量轮胎等高性能轮胎中具有广泛的应用。国外功能性SSBR研发速度快，部分工艺已经发展到第五、第六代，而国内仍处在第二、第三代的进程中，国产SSBR应用范围较窄、用量较小，生产装置利用率低，一些高性能产品几乎全部依赖进口。国内规模化生产SSBR的装置共有6套，产能29.0万/吨。其中高桥石化、独山子石化分公司和辽宁北方戴纳索合成橡胶是引进国外专利技术，巴陵石化、燕山石化和镇江奇美化工有限公司采用自有技术建设和生产；独山子石化装置具有连续法和间歇法工艺的生产能力。但是部分装置存在开工率低、处于停产或转产热塑性弹性体苯乙烯与丁二烯嵌段共聚物(SBS)和低顺式聚丁二烯橡胶(LCBR)的现象。我国SSBR主要应用于轮胎、塑料改性、制鞋和胶粘剂等领域。我国SSBR的75%用于轮胎行业，主要用于轮胎胎面；塑料行业应用占比为12%，在高抗冲击聚苯乙烯(HIPS)和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)改性方面应用广泛；制鞋行业应用占比为10%左右，用于生产高档运动鞋；其他如在雨衣、风衣、毡布和气垫床等民用方面应用占比约为3%。根据国家《产业结构调整指导目录（2019年本）》，5万吨/年及以上溶聚丁苯橡胶为鼓励类项目。随着我国高速公路网的蓬勃发展和家用轿车的普及，对高性能高速轮胎需求的增长，未来SSBR的市场前景将越来越好。中企顾问网发布的《2023-2029年中国溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业分析与投资策略报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第二章 国外溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场发展概况 第一节 全球溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)技术发展分析 第一节 当前我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)技术发展现况分析 第二节 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)技术成熟度分析 第三节 中、外溶聚丁苯橡胶(SSBR)技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)技术的策略 第五章 溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场特性分析 第一节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场集中度分析及预测 第二节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)SWOT分析及预测 一、优势溶聚丁苯橡胶(SSBR) 二、劣势溶聚丁苯橡胶(SSBR) 三、机会溶聚丁苯橡胶(SSBR) 四、风险溶聚

丁苯橡胶(SSBR) 第三节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)进入退出状况分析及预测 第六章 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)发展现状 第一节 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场现状分析及预测 第二节 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)产量分析 一、我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)生产区域分布 二、2019-2022年我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)产量 第三节 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场需求分析 一、2019-2022年我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)需求量 二、主要地域分布 第四节 我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)价格趋势分析 一、2019-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)价格分析 二、影响溶聚丁苯橡胶(SSBR)价格的因素 三、未来几年溶聚丁苯橡胶(SSBR)市场价格预测 第七章 2018-2022年我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)进、出口分析 第一节 2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)进、出口特点 第二节 2017-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)进口分析 第三节 2017-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)出口分析 第四节 2023-2029年溶聚丁苯橡胶(SSBR)进、出口预测 第九章 2019-2022年主要溶聚丁苯橡胶(SSBR)企业及竞争格局(企业可自选) 第一节 中国石化上海高桥石油化工 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)产品研究 四、发展战略 第二节 中国石化燕山石化 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)产品研究 四、发展战略 第三节 镇江奇美化工有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)产品研究 四、发展战略 第四节 巴陵石化 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)产品研究 四、发展战略 第五节 辽宁北方戴纳索合成橡胶有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年溶聚丁苯橡胶(SSBR)产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年溶聚丁苯橡胶(SSBR)投资建议 第一节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)投资环境分析 第二节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)投资建议 第十一章 2023-2029年我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业发展趋势分析 一、未来溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业发展分析 二、未来溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业技术开发方向 第二节 溶聚丁苯橡胶(SSBR)行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国溶聚丁苯橡胶(SSBR)投资的建议及观点 第一节 投资机遇溶聚丁苯橡胶(SSBR) 第二节 投资风险溶聚丁苯橡胶(SSBR) 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388619.html>