

2023-2029年中国聚丁二烯 橡胶行业前景展望与投资潜力分析报告

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年中国聚丁二烯橡胶行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202308/387131.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

我国是全球最大的聚丁二烯橡胶生产国，生产能力约占世界总生产能力的34%左右。随着我国汽车及电子电器行业的高速发展及轮胎、鞋等橡胶制品出口的快速增长，我国顺丁橡胶的表观消费量不断增长。近几年，由于外资以及民营资本的介入，打破了原来我国聚丁二烯橡胶由中国石化和中国石油一统天下的局面。目前，形成了中国石化、中国石油和民营或者合资企业共存的生产格局。中国石化（含合资企业）的生产能力约占总生产能力的38%左右；中国石油的生产能力约占总生产能力的25%左右；民营或者合资企业的生产能力约占总生产能力的37%左右。目前，我国聚丁二烯橡胶主要用于轮胎、制鞋、高抗冲聚苯乙烯（HIPS）以及ABS树脂的改性等方面，其中轮胎制造业方面对聚丁二烯橡胶的需求量约占总需求量的70.3%，制鞋业方面的需求量约占9.1%，高抗冲聚苯乙烯（HIPS）和ABS树脂等塑料改性方面的需求量约占10.2%，车力胎方面的需求量约占6.8%，胶管、胶带等其他方面的需求量约占3.6%。除高桥石化、独山子石化先后引进技术生产锂系低顺式聚丁二烯橡胶，台橡宇部（南通）公司引进技术生产钴系聚丁二烯橡胶外，其余均采用中国自行开发的生产技术，且国产技术所占比例越来越大。尤其是稀土聚丁二烯橡胶产品值得关注。中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚丁二烯橡胶行业前景展望与投资潜力分析报告》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 聚丁二烯橡胶概述 第一节 聚丁二烯橡胶定义 第二节 聚丁二烯橡胶特点 第三节 聚丁二烯橡胶用途分析 第二章 2022年中国聚丁二烯橡胶行业发展环境分析 第一节 聚丁二烯橡胶行业经济环境分析 一、经济发展现状分析 二、经济发展主要问题 三、未来经济政策分析 第二节 聚丁二烯橡胶行业政策环境分析 一、聚丁二烯橡胶行业相关政策 二、聚丁二烯橡胶行业相关标准 第三节 聚丁二烯橡胶行业技术环境分析 第三章 2022-2023年世界聚丁二烯橡胶行业市场运行形势分析 第一节 2022-2023年全球聚丁二烯橡胶行业发展概况 第二节 世界聚丁二烯橡胶行业发展走势 一、全球聚丁二烯橡胶行业市场分布情况 二、全球聚丁二烯橡胶行业发展趋势分析 第四章 2018-2022年中国聚丁二烯橡胶行业供给与需求情况分析 第一节 2022-2023年中国聚丁二烯橡胶行业总体规模 第二节 中国聚丁二烯橡胶行业盈利情况分析 第三节 中国聚丁二烯橡胶行业供给概况 一、2018-2022年中国聚丁二烯橡胶供给情况分析 二、2022年中国聚丁二烯橡胶行业供给特点分析 三、2023-2029年中国聚丁二烯橡胶行业供给预测 第四节 中国聚丁二烯橡胶行业需求概况 一、2018-2022年中国聚丁二烯橡胶行业需求情况分析 二、2022年中国聚丁二烯橡胶行业市场需求特点分析 三、2023-2029年中国聚丁二烯橡胶市场需求预测 第五节 聚丁二烯橡胶产业供

需平衡状况分析 第五章 2017-2022年中国聚丁二烯橡胶行业进、出口情况分析 & 预测 第一节 2017-2022年中国聚丁二烯橡胶行业进、出口分析 第二节 2022年中国聚丁二烯橡胶行业进、出口特点分析 第三节 2023-2029年中国聚丁二烯橡胶行业进口情况预测 第六章 中国聚丁二烯橡胶行业规模与效益分析及预测 第一节 2018-2022年中国聚丁二烯橡胶制造行业盈利能力分析 第二节 2018-2022年中国聚丁二烯橡胶制造行业发展能力 第三节 2018-2022年聚丁二烯橡胶制造行业偿债能力分析 第四节 2018-2022年聚丁二烯橡胶制造企业数量分析 第七章 聚丁二烯橡胶上、下游行业发展现状与趋势 第一节 聚丁二烯橡胶上游行业发展分析 一、聚丁二烯橡胶上游行业发展现状 二、聚丁二烯橡胶上游行业发展趋势预测 第二节 聚丁二烯橡胶下游行业发展分析 一、聚丁二烯橡胶下游行业发展现状 二、聚丁二烯橡胶下游行业发展趋势预测 第八章 聚丁二烯橡胶行业竞争格局分析 第一节 聚丁二烯橡胶行业集中度分析 一、聚丁二烯橡胶市场集中度分析 二、聚丁二烯橡胶企业集中度分析 三、聚丁二烯橡胶区域集中度分析 第二节 聚丁二烯橡胶行业竞争格局分析 一、行业内竞争 二、供应商议价能力 三、客户议价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第九章 2019-2022年中国聚丁二烯橡胶行业重点企业竞争力分析（企业可定制任选） 第一节 中国石油化工集团 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第二节 中国石油天然气集团 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第三节 朗盛公司 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第四节 韩国锦湖化学 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第五节 山东玉皇华宇橡胶 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第六节 山东华懋新材料 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第十章 聚丁二烯橡胶行业企业经营策略研究分析 第一节 聚丁二烯橡胶企业多样化经营策略分析 第二节 大型聚丁二烯橡胶企业集团未来发展策略分析 第三节 对中、小型聚丁二烯橡胶企业生产经营的建议 第十一章 中国聚丁二烯橡胶产业市场竞争策略建议 第一节 聚丁二烯橡胶行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、营销品牌战略 六、竞争战略规划 第二节 中国聚丁二烯橡胶产业竞争战略建议 一、聚丁二烯橡胶竞争战略选择建议 二、聚丁二烯橡胶产业升级策略建议 三、聚丁二烯橡胶产业转移策略建议 四、聚丁二烯橡胶价值链定位建议 第十二章 中国聚丁二烯橡胶行业未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来聚丁二烯橡胶行业发展趋势分析 一、未来聚丁二烯橡胶行业发展分析 二、未来聚丁二烯橡胶行业技术开发方向 第二节 2023-2029年聚丁二烯橡胶行业运行状况预测 一、2023-2029年聚丁二烯橡胶行业产量预测 二、2023-2029年聚丁二烯橡胶行业需求预测 第十三章 对中国聚丁二烯橡胶行业投资的建议及观点 第一节 聚丁二烯橡胶行业投资机遇 第二节 聚丁二烯橡胶行业投资风险 第三节 聚丁二烯橡胶行业应对策略 一、把握国家投资的契机 二

、竞争性战略联盟的实施 三、企业自身应对策略 第四节 聚丁二烯橡胶市场的重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 部分图表目录 图表：聚丁二烯橡胶产业链示意图 图表：聚丁二烯橡胶产业生命周期一览表 图表：聚丁二烯橡胶行业相关政策法规 图表：聚丁二烯橡胶下游领域中的应用占比 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶价格 图表：2018-2022年聚丁二烯橡胶市场规模 图表：2018-2022年中国聚丁二烯橡胶行业产能 图表：2018-2022年聚丁二烯橡胶产量 图表：2018-2022年聚丁二烯橡胶市场需求量 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶产销率 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶企业数量 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶企业毛利率 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶企业成长能力 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶企业偿债能力 图表：2019-2022年聚丁二烯橡胶重点企业A产销统计 图表：2019-2022年聚丁二烯橡胶重点企业B产销统计 图表：2019-2022年聚丁二烯橡胶重点企业C产销统计 图表：2019-2022年聚丁二烯橡胶重点企业D产销统计 图表：2019-2022年聚丁二烯橡胶重点企业E产销统计 图表：2018-2022年我国聚丁二烯橡胶价格 图表：2023-2029年我国聚丁二烯橡胶市场价格预测 图表：2017-2022年我国聚丁二烯橡胶进口统计 图表：2017-2022年我国聚丁二烯橡胶出口统计 图表：2023-2029年我国聚丁二烯橡胶市场规模预测 图表：2023-2029年我国聚丁二烯橡胶市场毛利率预测 图表：2023-2029年我国聚丁二烯橡胶市场产量预测 图表：2023-2029年我国聚丁二烯橡胶市场销量预测 图表：2023-2029年我国聚丁二烯橡胶市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387131.html>