

# 2023-2029年中国三元乙丙 橡胶(EPDM)行业分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业分析与行业前景预测报告》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/202308/388623.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

三元乙丙橡胶是乙烯(Ethylene)、丙烯(Propylene)和乙叉降冰片烯(ENB)或双环戊二烯(DCPD)合成的三元共聚物。具有良好的耐臭氧型、耐酸碱、冲击弹性、耐化学腐蚀性等突出的特点，主要应用于胶粘剂、电线电缆护套、防腐衬里、胶带、防水建材、家用电器配件等领域，也可以做塑料改性用等市场方向。目前世界上EPDM主要有两个品种：一种为5-亚乙基-2-降冰片烯型，其第三单体为ENB，ENB-EPDM约占世界EPDM的80%；另一种为双环戊二烯型，其第三单体为DcPD，DCPD-EPDM具有优异的耐臭氧和耐候性能，但由于其硫化速度慢，易喷霜，目前使用量较小。新一代EPDM-VNB型EPDM(VNB-EPDM)，其第三单体是VNB(5-乙炔基-2-降冰片烯)。全球三元乙丙橡胶产业集中度相当高。三元乙丙橡胶行业的领先企业当推朗盛、埃克森美孚、陶氏杜邦和日本合成橡胶以及锦湖化学。朗盛是目前全球最大的EPDM生产商。2020年全球三元乙丙橡胶消费结构为：汽车占47%、材料改性占14%、建筑材料占9%、油品添加剂9%和塑胶跑道占9%，电线电缆占6%，其它市场占6%。未来5-10年三元乙丙橡胶(EPDM)应用市场还是以汽车为重点，改性材料仍是第二大消费领域，油品添加剂和塑胶跑道、电线电缆等其它市场是第三大领域。即使三元乙丙橡胶(EPDM)材料性能不断提升，但是仍然无法满足一些高附加值领域的应用，未来三元乙丙橡胶改性技术方向重点是高硫化速率三元乙丙橡胶专用料、高阻燃三元乙丙橡胶专用料、三元乙丙橡胶/氯化聚乙烯合金、三元乙丙橡胶/聚丙烯合金等方向。中企顾问网发布的《2023-2029年中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业分析与行业前景预测报告》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 三元乙丙橡胶(EPDM)概述 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)定义 第二节 三元乙丙橡胶(EPDM)发展历程 第二章 2022年中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业发展环境分析 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业经济环境分析 第二节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业政策环境分析 第三节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业技术环境分析 第三章 世界三元乙丙橡胶(EPDM)行业市场运行形势分析 第一节 2022-2023年全球三元乙丙橡胶(EPDM)行业发展概况 第二节 世界三元乙丙橡胶(EPDM)行业发展走势 一、全球三元乙丙橡胶(EPDM)行业市场分布情况 二、全球三元乙丙橡胶(EPDM)行业发展趋势分析 第四章 中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业供给与需求情况分析 第一节 中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业总体规模 第二节 中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业供给概况 第三节 中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业需求概况 第五章 中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业规模与效益分析 第一节 2018-2022年中国三元乙丙橡胶(EPDM)制造行业盈利能力分析 第二节 2018-2022年中国三元乙丙橡胶(EPDM)

制造行业发展能力 第三节 2018-2022年三元乙丙橡胶(EPDM)制造行业偿债能力分析 第四节 2018-2022年三元乙丙橡胶(EPDM)制造企业数量分析 第六章 2022-2023年三元乙丙橡胶(EPDM)上、下游行业发展现状与趋势 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)上游行业发展分析 一、三元乙丙橡胶(EPDM)上游行业发展现状 二、三元乙丙橡胶(EPDM)上游行业发展趋势预测 第二节 三元乙丙橡胶(EPDM)下游行业发展分析 一、三元乙丙橡胶(EPDM)下游行业发展现状 二、三元乙丙橡胶(EPDM)下游行业发展趋势预测 第七章 2022-2023年三元乙丙橡胶(EPDM)行业竞争格局分析 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业集中度分析 一、三元乙丙橡胶(EPDM)市场集中度分析 二、三元乙丙橡胶(EPDM)企业集中度分析 三、三元乙丙橡胶(EPDM)区域集中度分析 第二节 三元乙丙橡胶(EPDM)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 第八章 2019-2022年三元乙丙橡胶(EPDM)行业重点企业竞争力分析 第一节 朗盛 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 埃克森美孚 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 日本合成橡胶 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 第四节 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 宁波顺泽橡胶有限公司 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 第九章 三元乙丙橡胶(EPDM)行业企业经营策略研究分析 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)企业多样化经营策略分析 第二节 大型三元乙丙橡胶(EPDM)企业集团未来发展策略分析 第三节 对中小三元乙丙橡胶(EPDM)企业生产经营的建议 第十章 中国三元乙丙橡胶(EPDM)产业市场竞争策略建议 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)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 中国三元乙丙橡胶(EPDM)产业竞争策略建议 一、三元乙丙橡胶(EPDM)竞争战略选择建议 二、三元乙丙橡胶(EPDM)产业升级策略建议 三、三元乙丙橡胶(EPDM)产业转移策略建议 四、三元乙丙橡胶(EPDM)价值链定位建议 第十一章 中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来三元乙丙橡胶(EPDM)行业发展趋势分析 一、未来三元乙丙橡胶(EPDM)行业发展分析 二、未来三元乙丙橡胶(EPDM)行业技术开发方向 第二节 2023-2029年三元乙丙橡胶(EPDM)行业运行状况预测 一、2023-2029年三元乙丙橡胶(EPDM)行业产量预测 二、2023-2029年三元乙丙橡胶(EPDM)行业需求预测 第十二章 业内对中国三元乙丙橡胶(EPDM)行业投资的建议及观点 第一节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业投资机遇 一、中国当前经济形势对三元乙丙橡胶(EPDM)行业的影响 二、三元乙丙橡胶(EPDM)企业在危机中的竞争优势 三、战略联盟的实施 第二节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业投资风险 第三节 三元乙丙橡胶(EPDM)行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388623.html>