

2023-2029年中国聚酰胺类 弹性体（TPAE）市场评估与市场年度调研报告

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年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）市场评估与市场年度调研报告》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/202306/371918.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

聚酰胺弹性体主要是由硬链段的脂肪族聚酰胺和软链段的脂肪族聚醚或聚酯构成的嵌段共聚物，简称TPAE。

TPAE物理、化学性能优良，可采用注射、挤出、吹塑及旋转模塑工艺成型加工，并可填充、增强及合金化复合改性，适应各种功能性用途，已显示广阔的应用前景。

聚酰胺类弹性体（TPAE）在1979年由德国Hüls公司（Diamide，现为朗盛收购）开发成功，并商品化。此后，瑞士的EMS公司（Grilamid和Geilon系列）、法国阿科玛及美国Upjohn（现为陶氏化学公司）公司等也先后推出了自己的聚酰胺热塑性弹性体产品。

目前全球聚酰胺类弹性体（TPAE）主要生产企业包括法国阿科玛、法国朗盛、陶氏化学、EMS瑞士化学、日本宇部兴产及国内的沧州旭阳化工，全球年产能约4万吨/年。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）市场评估与市场年度调研报告》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 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业概述

第一节 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业界定

第二节 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展历程

第三节 聚酰胺类弹性体（TPAE）产业链分析

一、产业链模型介绍

二、聚酰胺类弹性体（TPAE）产业链模型分析

第二章 2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展环境分析

第一节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展经济环境分析

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 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展政策环境分析

第三节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展社会环境分析

一、中国社会环境发展现状

二、社会环境发展分析

第三章 全球及中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业供给与需求情况分析

第一节 2018-2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业总体规模

第二节 全球及中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业供给

一、2018-2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）供给情况分析

二、2023-2029年全球聚酰胺类弹性体（TPAE）行业供给预测

第三节 全球及中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业需求

一、2018-2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业需求情况分析

二、2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）市场需求预测

第四章 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）产品价格走势及影响因素分析

第一节 2018-2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）市场价格回顾

第二节 当前中国聚酰胺类弹性体（TPAE）市场价格及评述

第三节 2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）市场价格走势预测

第五章 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）产品技术发展分析

第一节 当前中国聚酰胺类弹性体（TPAE）技术发展现状分析

第二节 中国尼龙弹性体产品技术成熟度分析

第三节 中外尼龙弹性体技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国尼龙弹性体技术的策略

第六章 2022-2023年聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展现状分析

第一节 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展现状

第二节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）发展影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）存在问题及思考

第七章 2022-2023年国内外聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展进展

第一节 2022-2023年国外聚酰胺类弹性体（TPAE）研究进展

第二节 2022-2023年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）研究进展

第八章 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业市场竞争策略分析

第一节 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业竞争结构分析

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

第二节 聚酰胺类弹性体（TPAE）市场竞争策略分析

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

第三节 聚酰胺类弹性体（TPAE）企业竞争策略分析

一、聚酰胺类弹性体市场定位策略建议

二、聚酰胺类弹性体渠道竞争策略建议

三、聚酰胺类弹性体品牌竞争策略建议

四、聚酰胺类弹性体价格竞争策略建议

五、聚酰胺类弹性体客户服务策略建议

第九章 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资与发展前景分析

第一节 近年全球聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资情况分析

第二节 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资机会分析

一、聚酰胺类弹性体（TPAE）投资项目分析

二、可以投资的聚酰胺类弹性体（TPAE）模式

三、近年聚酰胺类弹性体（TPAE）投资机会

第三节 2023-2029年聚酰胺类弹性体行业市场盈利预测

第十章 2019-2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业重点区域发展分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第十一章 聚酰胺类弹性体（TPAE）行业重点企业发展调研

第一节 法国阿科玛

一、企业概况

二、企业聚酰胺类弹性体（TPAE）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第二节 法国朗盛

一、企业概况

二、企业聚酰胺类弹性体（TPAE）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第三节 陶氏化学

一、企业概况

二、企业聚酰胺类弹性体（TPAE）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第四节 日本宇部兴产

一、企业概况

二、企业聚酰胺类弹性体（TPAE）产销情况

三、企业发展规划及前景展望

第十二章 2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展前景预测分析

第一节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）投资环境

第二节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业市场前景分析

一、聚酰胺类弹性体（TPAE）投资风险分析

二、聚酰胺类弹性体（TPAE）投资建议

第十三章 2023-2029年聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展趋势及投资风险分析

第一节 聚酰胺类弹性体（TPAE）未来发展预测分析

一、未来聚酰胺类弹性体（TPAE）行业发展分析

二、未来聚酰胺类弹性体（TPAE）行业技术开发方向

第二节 2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资风险分析

一、聚酰胺类弹性体（TPAE）市场竞争风险

二、聚酰胺类弹性体（TPAE）原材料压力风险分析

三、聚酰胺类弹性体（TPAE）技术风险分析

四、聚酰胺类弹性体（TPAE）政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十四章 2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资战略研究

第一节 2018-2022年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资策略分析

一、聚酰胺类弹性体竞争战略选择建议

二、聚酰胺类弹性体产业升级策略建议

三、聚酰胺类弹性体价值链定位建议

第二节 2023-2029年中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业品牌建设策略

第十五章 聚酰胺类弹性体（TPAE）市场指标预测及项目投资建议

第一节 中国聚酰胺类弹性体（TPAE）行业市场发展趋势预测

第二节 聚酰胺类弹性体（TPAE）产品投资机会

第三节 聚酰胺类弹性体（TPAE）项目投资建议

一、聚酰胺类弹性体（TPAE）行业投资环境考察

二、聚酰胺类弹性体（TPAE）投资风险及控制策略

三、聚酰胺类弹性体（TPAE）产品投资方向建议

四、聚酰胺类弹性体（TPAE）项目投资建议

部分图表目录

图表 1：TAPAE的典型性能

图表 2：聚酰胺类弹性体产业链结构图

图表 3：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 4：2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 5：2018-2022年全社会固定资产投资

- 图表 6：近年分行业固定资产投资及增长速度
- 图表 7：2018-2022年社会消费品零售总额
- 图表 8：2018-2022年货物进、出口额
- 图表 9：近年人口数及其构成
- 图表 10：2018-2022年中国聚酰胺类弹性体市场容量
- 图表 11：2018-2022年全球聚酰胺类弹性体产量统计
- 图表 12：2023-2029年全球聚酰胺类弹性体行业供给预测
- 图表 13：2018-2022年中国聚酰胺类弹性体消费量统计
- 图表 14：2023-2029年中国聚酰胺类弹性体行业消费量预测
- 图表 15：2018-2022年中国聚酰胺类弹性体平均价格统计
- 图表 16：中国聚酰胺类弹性体2023-2029年价格指数
- 图表 17：PA6热塑性弹性体的合成配方及反应条件
- 图表 18：2023-2029年全球聚酰胺类弹性体行业投资规模增长率预测
- 图表 19：2023-2029年全球聚酰胺类弹性体市场毛利率预测
- 图表 20：2019-2022年华北地区聚酰胺类弹性体需求量统计
- 图表 21：2019-2022年东北地区聚酰胺类弹性体需求量统计
- 图表 22：2019-2022年华东地区聚酰胺类弹性体需求量统计
- 图表 23：2019-2022年中南地区聚酰胺类弹性体需求量统计
- 图表 24：2019-2022年西部地区聚酰胺类弹性体需求量统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371918.html>