

2023-2029年中国PA9T 行业发展趋势与投资方向研究报告

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PA9T行业发展趋势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202305/360146.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

PA9T是可乐丽从原料单体自行开发的独创性聚酰胺类工程技术塑料，公司为了开发新品种聚酰胺树脂，在分子结构设计时，制订了采用带有芳香环结构的对苯二甲酸和长链壬二胺为原料，缩聚成具有半芳香族结构聚酰胺均聚物的技术路线。

可乐丽公司通过还原胺化反应在世界上首先确定了壬二胺的工业生产方法，进而确立了高质量聚合物的生产技术和各种牌号复合物的制造技术，开始PA9T的市场开发。

目前日本PA9T的开发居世界领先地位，而我国到目前为止尚无这方面的研究报道。

开发PA9T在我国有很好的原料优势，其合成的关键技术在于二胺的合成。壬二胺是由丁二烯聚合的，因此PA9T的原料就是丁二烯和对苯二甲酸，这两种原料在我国非常丰富。建议在搞好常规PA品种规模生产的同时，积极开展耐热性PA新品种的开发，特别是PA9T的开发。

PA9T是一个大有发展潜力的新品种，其开发将会进一步推动电子电气、汽车工业的发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国PA9T行业发展趋势与投资方向研究报告》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 中国PA9T概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外PA9T市场发展概况

第一节 2022-2023年全球PA9T行业发展概况

第二节 世界PA9T行业发展走势

一、全球PA9T行业市场分布情况

二、全球PA9T行业发展趋势分析

第三章 2022年中国PA9T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 中国PA9T技术发展分析

第一节 当前中国PA9T技术发展现况分析

第二节 中国PA9T技术成熟度分析

第三节 中外PA9T技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国PA9T技术的策略

第五章 PA9T市场特性分析

第一节 集中度PA9T及预测

第二节 SWOTPA9T及预测

一、优势PA9T

二、劣势PA9T

三、机会PA9T

四、风险PA9T

第三节 进入退出状况PA9T及预测

第六章 中国PA9T发展现状

第一节 中国PA9T市场研究现状

第二节 中国PA9T市场需求分析及预测

第三节 PA9T价格趋势分析

一、中国PA9T当前市场价格及分析

二、影响PA9T价格因素分析

三、2023-2029年PA9T价格走势预测

第七章 PA9T上、下游行业发展现状与趋势

第一节 PA9T上游行业发展分析

一、PA9T上游行业发展现状

二、PA9T上游行业发展趋势预测

第二节 PA9T下游行业发展分析

一、PA9T下游行业发展现状

二、PA9T下游行业发展趋势预测

第八章 2017-2022年中国PA9T进口分析

第一节 PA9T进口特点

第二节 PA9T进口分析

第九章 主要PA9T企业及竞争格局

第一节 日本可乐丽

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年PA9T投资建议

第一节 PA9T投资环境分析

第二节 PA9T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 PA9T投资建议

第十一章 2023-2029年中国PA9T未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来PA9T行业发展趋势分析

一、未来PA9T行业发展分析

二、未来PA9T行业技术开发方向

第二节 PA9T行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

第十二章 2023-2029年业内对中国PA9T投资的建议及观点

第一节 投资机遇PA9T

第二节 投资风险PA9T

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/202305/360146.html>