

2024-2030年中国尼龙610 (PA610) 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国尼龙610（PA610）市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/167198CDGU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国尼龙610（PA610）市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了尼龙610（PA610）行业相关概述、中国尼龙610（PA610）产业运行环境、分析了中国尼龙610（PA610）行业的现状、中国尼龙610（PA610）行业竞争格局、对中国尼龙610（PA610）行业做了重点企业经营状况分析及中国尼龙610（PA610）产业发展前景与投资预测。您若想对尼龙610（PA610）产业有个系统的了解或者想投资尼龙610（PA610）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

PA610又称聚酰胺610，即聚癸二酰己二胺，以己二胺和癸二酸为原料，呈半透明奶白色，其强度介于尼龙6与尼龙66之间，比重小，PA610很多性能类似尼龙66，具有密度小、吸水性低、低温性能好和尺寸形变小、电器绝缘性能好等优秀特性，还具有高强度、耐磨、耐油，耐酸碱等优点，用作齿轮、补衬、密封材料、输油管、储油容器、绝缘材料、仪表壳、刷丝等。

PA610附加值主要体现在产品改性方面。中国生产牙刷丝的尼龙原料绝大部份为尼龙1010树脂，由于制取该树脂的两种主要单体均来自蓖麻籽，原料受到较大限制，且成本较高，尼龙610及其改性刷丝的制成，大大降低生产成本，并表现较好的刚性和抗倒毛特性，PA610与PVA树脂熔融共混以制备高阻隔食品包装薄膜，氧气阻隔性能的显著增强，部分原因是因为PA610羰基和PVA羟基之间的分子间相互作用增强。

第一章 中国尼龙610概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外尼龙610市场发展概况

第一节 全球尼龙610市场调研

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年中国尼龙610环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国尼龙610技术发展分析

第一节 当前中国尼龙610技术发展现况分析

第二节 中国尼龙610技术成熟度分析

第三节 中、外尼龙610技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高中国尼龙610技术的策略

第五章 尼龙610市场特性分析

第一节 尼龙610市场集中度分析及预测

第二节 尼龙610SWOT分析及预测

一、优势尼龙610

二、劣势尼龙610

三、机会尼龙610

四、风险尼龙610

第三节 尼龙610进入退出状况分析及预测

第六章 中国尼龙610发展现状

第一节 中国尼龙610市场现状分析及预测

第二节 中国尼龙610产量分析

一、中国尼龙610生产区域分布

二、2019-2022年中国尼龙610产量

第三节 中国尼龙610市场需求分析

一、2019-2022年中国尼龙610需求量

二、主要地域分布

第四节 中国尼龙610价格趋势分析

一、2019-2022年尼龙610价格分析

二、影响尼龙610价格的因素

三、未来几年尼龙610市场价格预测

第七章 2018-2022年中国尼龙610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年中国尼龙610进、出口分析

第一节 2022年尼龙610进、出口特点

第二节 尼龙610进口分析

第三节 尼龙610出口分析

第四节 2024-2030年尼龙610进、出口预测

第九章 2019-2022年主要尼龙610企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 巴斯夫

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年尼龙610产品研究

四、投资前景

第二节 奥升德高性能材料有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年尼龙610产品研究

四、投资前景

第三节 杜邦兴达（无锡）单丝有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年尼龙610产品研究

四、投资前景

第十章 2024-2030年尼龙610投资建议

第一节 尼龙610投资环境分析

第二节 尼龙610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 尼龙610投资建议

第十一章 2024-2030年中国尼龙610未来发展预测及行业前景调研分析

第一节 未来尼龙610行业发展趋势分析

一、未来尼龙610行业发展分析

二、未来尼龙610行业技术开发方向

第二节 尼龙610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 2024-2030年业内专家对中国尼龙610投资的建议及观点

第一节 投资机遇尼龙610

第二节 投资前景尼龙610

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.bosidata.com/report/167198CDGU.html>