

2024-2029年聚酰胺6 (PA6) 行业现状与发展前景预测报告

报告简介

尼龙(Nylon)即聚酰胺, 又被称为耐纶、锦纶(国内), 英文名称Polyamide, 简称尼龙, 指主链含有重复的酰胺基团(-NHCO-)的一类线型高分子。尼龙为白色结晶或半透明的热塑性树脂, 有弹性, 抗拉强度、耐磨性优异, 较高的机械强度和耐油性。

尼龙产业家族庞大, 产品种类繁多, 品种主要有尼龙6、尼龙66、尼龙610、尼龙11、尼龙12五大品种, 此外, 还有尼龙1010、尼龙4、尼龙8、尼龙9、尼龙810及各种共聚改性尼龙, 其中尼龙6和尼龙66的用量最大, 约占尼龙总消费量的90%。

近年来, 受益于原料己内酰胺国产供应的瓶颈被打破, 原料自给率大幅提高以及下游领域的快速发展, 尼龙6聚合生产技术取得长足进步, 我国尼龙6行业快速发展, 据中国化学纤维工业协会数据, 2018年我国尼龙6切片产量为321万吨, 表观消费量为348.90万吨, 同期尼龙6切片进口量37.90万吨, 进口依赖度为10.86%, 相比于2010年尼龙6切片进口量, 同比减少34.66%, 进口依赖度减少24.25%。然而, 虽然近几年随着国内尼龙6新增产能集中释放, 进口量呈明显下滑态势, 常规化产品基本以自给自足为主, 但目前市场上国内中低端产品相对充裕, 高端质量产品相对较少。受生产技术壁垒、设备先进性、原材料质量等因素影响, 个别中高端产品进口依赖度仍较强, 高附加值、高技术含量产品比重低, 不能很好适应功能性、绿色化、差异化、个性化消费升级需求。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写, 在大量周密的市场调研基础上, 主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料, 对我国聚酰胺6(PA6)行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析, 并重点分析了我国聚酰胺6(PA6)行业发展状况和特点, 以及中国聚酰胺6(PA6)行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球聚酰胺6(PA6)行业发展态势作了详细分析, 并对聚酰胺6(PA6)行业进行了趋向研判, 是聚酰胺6(PA6)行业材料生产、经营企业, 科研、投资机构等单位准确了解目前聚酰胺6(PA6)行业发展动态, 把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 聚酰胺6 (pa6) 行业发展概述

第一节 聚酰胺6(pa6)定位与主要产品

一、产业定义

二、产品分类

第二节 聚酰胺6(pa6)产业发展沿革与生命周期分析

一、聚酰胺6(pa6)产业发展现状

二、聚酰胺6(pa6)生命周期分析

第三节 聚酰胺6(pa6)产业发展分析

一、聚酰胺6(pa6)产业特点分析

二、聚酰胺6(pa6)产业应用领域

第二章 2019-2023年聚酰胺6 (pa6) 行业发展环境分析

第一节 中国聚酰胺6(pa6)行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、行业相关法规及解析

三、行业主要政策及解析

第二节 聚酰胺6(pa6)行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、宏观经济环境对行业的影响

第三节 聚酰胺6(pa6)行业社会环境分析

一、行业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对聚酰胺6(pa6)行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 聚酰胺6 (pa6) 行业全球市场分析

第一节 全球聚酰胺6(pa6)行业发展分析

一、全球聚酰胺6(pa6)行业发展现状分析

二、2019-2023年全球聚酰胺6(pa6)市场规模分析

三、全球聚酰胺6(pa6)行业发展趋势分析

第二节 聚酰胺6(pa6)行业区域发展分析

一、美国

二、欧洲

第三节 中外聚酰胺6(pa6)行业发展比较

一、中外聚酰胺6(pa6)行业技术差距

二、中外聚酰胺6(pa6)产品价格分析

第四章 聚酰胺6 (pa6) 产业状况分析

第一节 聚酰胺6(pa6)发展现状

一、聚酰胺6(pa6)发展历史

二、聚酰胺6(pa6)发展现状

第二节 聚酰胺6(pa6)行业产销情况

一、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业产能与产量

二、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业消费需求分析

三、2019-2023年中国聚酰胺6(pa6)行业市场规模

四、2019-2023年中国聚酰胺6(pa6)行业走势分析

第三节 中国聚酰胺6(pa6)行业进出口现状

一、聚酰胺6(pa6)行业进口数据分析

二、聚酰胺6(pa6)行业出口数据分析

三、聚酰胺6(pa6)行业进出口发展趋势

第三部分 市场全景调研

第五章 聚酰胺6 (pa6) 行业经营指标分析

第一节 聚酰胺6(pa6)行业企业数量

- 一、聚酰胺6(pa6)行业主要生产企业
- 二、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业新增产能
- 三、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业新增产能

第二节 聚酰胺6(pa6)行业盈利能力分析

- 一、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业总资产利润率
- 二、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业销售毛利率
- 三、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业销售利润率

第三节 聚酰胺6(pa6)行业成长性分析

- 一、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业销售收入增长率分析
- 二、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业净利润增长率分析
- 三、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业总资产增长率分析

第四节 聚酰胺6(pa6)行业偿债能力分析

- 一、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业流动比率分析
- 二、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业速动比率分析
- 三、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业资产负债率分析

第五节 聚酰胺6(pa6)行业营运能力分析

- 一、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业存货周转率分析
- 二、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业总资产周转率分析
- 三、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业应收账款周转率分析

第六章 中国聚酰胺6 (pa6) 行业整体产业链分析

第一节 聚酰胺6(pa6)行业产业链概况

- 一、聚酰胺6(pa6)行业产业链分析
- 二、聚酰胺6(pa6)行业主要环节分析

第二节 聚酰胺6(pa6)上游行业分析

一、聚酰胺6(pa6)上游原材料构成

二、聚酰胺6(pa6)上游原材料供应情况分析

第三节 聚酰胺6(pa6)下游行业分析

一、聚酰胺6(pa6)下游市场应用

二、聚酰胺6(pa6)下游市场发展前景

第四部分 市场竞争分析

第七章 2019-2023年中国聚酰胺6 (pa6) 行业竞争格局分析

第一节 聚酰胺6(pa6)行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 聚酰胺6(pa6)行业集中度分析

第三节 2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业竞争格局分析

一、国际市场竞争格局

二、我国聚酰胺6(pa6)行业市场竞争分析

三、国内主要聚酰胺6(pa6)行业企业动向

第四节 聚酰胺6(pa6)行业竞争情况

一、聚酰胺6(pa6)的技术分析

二、聚酰胺6(pa6)的成本分析

第八章 聚酰胺6 (pa6) 行业主要企业

第一节 广东新会美达锦纶股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第二节 华润锦华股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第三节 石家庄化工化纤有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第四节 青岛中达化纤有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第五节 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第六节 山东鲁西化工股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第七节 江苏海洋化纤有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第八节 福建中棉新材料有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

第五部分 行业发展前景分析

第九章 聚酰胺6 (pa6) 行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2029年聚酰胺6(pa6)行业发展前景

一、行业未来发展方向分析

二、行业发展趋势分析

第二节 2024-2029年影响聚酰胺6(pa6)行业的因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 聚酰胺6(pa6)行业进入壁垒分析

一、技术专业壁垒

二、品牌壁垒

三、认证壁垒

第四节 聚酰胺6(pa6)行业投资机会分析

一、2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业投资新方向

二、2024-2029年聚酰胺6(pa6)行业投资的建议

第五节 聚酰胺6(pa6)行业投资风险

一、行业市场风险

二、行业政策风险

三、行业技术风险

四、行业其他风险

第十章 聚酰胺6 (pa6) 行业发展建议分析

第一节 聚酰胺6(pa6)行业研究结论及建议

第二节 聚酰胺6(pa6)行业竞争策略总结及建议

图表目录

图表：聚酰胺6(pa6)行业产业链分析

图表：聚酰胺6(pa6)基本性能

图表：2019-2023年全球聚酰胺6(pa6)行业市场规模

图表：2019-2023年中国聚酰胺6(pa6)行业市场规模

图表：2019-2023年我国聚酰胺6(pa6)行业供给状况

图表：2019-2023年我国聚酰胺6(pa6)行业需求状况

图表：2019-2023年中国聚酰胺6(pa6)行业竞争力分析

图表：2019-2023年中国聚酰胺6(pa6)行业行业集中度分析

图表：2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业盈利能力分析

图表：2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业偿债能力分析

图表：2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业营运能力分析

图表：2019-2023年聚酰胺6(pa6)行业成长能力分析

图表：2024-2029年我国聚酰胺6(pa6)行业市场规模预测

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190620/124631.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)