

中国尼龙膜行业市场深度分析及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

尼龙是聚酰胺的俗称，是分子链上具有酰胺基(-CONH-)重复结构单元的聚合物，在中国用作纤维时称为锦纶。尼龙(Nylon)最初大量用于织造女性穿的长筒袜，由于不易滑落(因为弹性好)，所以叫norun，后来逐步衍变为niron和Nylon。

聚酰胺的英文名称为polyamide，简称PA，经过双向拉伸的尼龙薄膜叫做BOPA。用于生产薄膜的尼龙一般为PA6和PA66，由于PA66结晶速度太快，难以加工，一般使用PA6。

BOPA薄膜的优异性能满足了人们对包装材料高阻隔性、高强度、高透明度、薄型化、轻量化以及极宽的温度使用范围(-

60°C~150°C)的要求，主要用于食品包装，特别是油性食品包装、冷冻食品包装、液体调味品包装以及耐蒸煮食品包装等，此外还广泛用于医药、化妆品和机械电子等一般工业包装领域，而且新用途也不断被开发出来，如锂电用铝塑封端膜、被服真空收纳袋、洗衣粉袋、电子产品包装袋、部分粮食产品的包装等。

尼龙膜是一种合成的长链聚酰胺薄膜，对核酸和蛋白质具有很强的结合能力，能代替硝酸纤维素薄膜用于分子印迹和杂交实验。NC膜、PVDF膜、尼龙膜的差别:尼龙膜是较理想的核酸固相支持物，有多种类型;硝酸纤维素膜是应用最广的一种固相支持物，价格最便宜;PVDF膜介于二者之间。1.就结合能力而言:尼龙膜结合DNA和RNA能力可达480-

600ug/cm²，可结合短至10bp的核酸片段;硝酸纤维素膜结合DNA和RNA能力可达80-

100ug/cm²，对于2006p的核酸片段结合能力不强;PVDF膜结合DNA和RNA能力可达125-

300ug/cm²。2.就温度适应性而言:尼龙膜经烘烤或紫外线照射后，核酸中的部分嘧啶碱基可与膜上的正电荷结合，硝酸纤维素膜依靠疏水性相互作用结合DNA,结合不牢固;PVDF膜结合牢固，耐高温，特别适合于蛋白印迹。就韧性而言:尼龙膜较强;硝酸纤维素膜较脆，易破碎;PVDF膜较强。作为世界尼龙共挤膜生产大国，随着我国尼龙共挤膜行业的迅猛发展，越来越多的尼龙共挤膜企业把做大做强作为自己的目标，同行间的竞争异常激烈。为了在市场中站稳脚跟，很多尼龙膜企业都努力提高销售量和市场份额，却忽视了利润这一关键要素。销量和利润是尼龙膜企业发展的基础和核心。

本研究咨询报告由北京中道泰和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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国尼龙膜市场进行了分析研究。报告在总结中国尼龙膜发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国尼龙膜的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为尼龙膜企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 尼龙膜行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 尼龙膜行业产品定义

- 一、尼龙膜行业产品定义及分类
- 二、尼龙膜行业产品应用范围分析
- 三、尼龙膜行业特性
- 四、尼龙膜行业在国民经济中的地位分析

第二节 尼龙膜行业产业链发展环境简析

- 一、尼龙膜行业产业链模型理论
- 二、尼龙膜行业产业链示意图
- 三、尼龙膜行业产业链相关叙述

第三节 尼龙膜行业市场环境分析

一、尼龙膜行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

二、尼龙膜行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

三、尼龙膜行业技术环境分析

- 1、尼龙膜行业最新技术分析
- 2、尼龙膜行业专利申请人分析

四、行业消费价格分析

- 1、聚丙烯(pp)价格走势分析

2、聚乙烯(pe)价格走势分析

3、聚氯乙烯(pvc)价格走势分析

4、尼龙薄膜(pa)价格走势分析

第二章 2021-2023年尼龙膜行业国内外市场发展概述

第一节 2021-2023年全球尼龙膜行业发展分析

一、全球经济发展现状

1、全球经济发展分析

2、全球贸易现状分析

3、全球经济发展趋势分析

二、2021-2023年全球尼龙膜行业发展概述

1、全球尼龙膜行业市场规模及区域分布情况

2、全球尼龙膜行业重点国家市场分析

3、全球尼龙膜行业发展热点分析

4、2024-2029年全球尼龙膜行业市场规模预测

5、全球尼龙膜行业技术发展现状及趋势分析

第二节 2021-2023年中国尼龙膜行业简述

一、中国经济发展分析

1、中国人口分析

2、中国gdp走势

3、2023年中国经济现状分析

二、2021-2023年中国尼龙膜行业发展情况

1、中国尼龙膜行业生命周期分析

1、发展周期理论分析

2、中国尼龙膜行业市场成熟度情况

第三节 国内外尼龙膜行业国家支持情况

一、全球尼龙膜行业发展优惠政策或措施

二、国内尼龙膜行业发展优惠政策或措施

1、进出口关税

2、国家政策支持

3、部分地方政府支持

三、2024-2029年尼龙膜行业发展前景分析

1、全球尼龙膜行业发展前景

2、中国尼龙膜行业发展前景

第三章 2021-2023年中国尼龙膜行业市场运行现状分析

第一节 2021-2023年中国尼龙膜行业市场规模

一、2021-2023年中国尼龙膜行业市场规模情况

二、中国尼龙膜行业市场细分规模情况

第二节 2021-2023年中国尼龙膜行业生产情况分析

一、中国尼龙膜行业生产企业分析

二、2021-2023年中国尼龙膜行业产量情况

第三节 2021-2023年中国尼龙膜行业消费情况分析

一、2021-2023年中国尼龙膜行业消费量统计

二、中国尼龙膜行业消费结构

第四节 中国尼龙膜行业影响价格因素分析

一、成本

二、供需情况

第五节 2021-2023年中国尼龙膜行业供需平衡情况

第四章 2021-2023年中国尼龙膜所属行业运行数据分析

第一节 2021-2023年中国尼龙膜所属行业总体运行情况

一、尼龙膜企业数量统计

二、尼龙膜行业从业人员统计

第二节 2021-2023年中国尼龙膜所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2021-2023年中国尼龙膜所属行业成本费用结构分析

第四节 2021-2023年中国尼龙膜所属行业经营能力情况

第五节 2021-2023年中国尼龙膜所属行业管理费用情况

第五章 2021-2023年中国尼龙膜行业区域发展分析

第一节 中国尼龙膜行业区域发展现状分析

一、2023年中国尼龙膜行业区域消费格局

二、2023年中国尼龙膜行业区域品牌发展分析

第二节 2021-2023年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 2021-2023年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 2021-2023年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 2021-2023年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 2021-2023年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 2021-2023年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六章 2023年中国尼龙膜行业竞争格局分析

第一节 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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2021-2023年尼龙膜行业竞争格局分析

一、2021-2023年国内外尼龙膜竞争分析

二、2021-2023年我国尼龙膜市场竞争分析

三、2021-2023年国内主要尼龙膜企业品牌分析

第七章 2021-2023年中国尼龙膜行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2021-2023年主要上游产业发展分析

一、行业现状分析

二、行业发展前景

第二节 2021-2023年主要下游产业发展分析

一、汽车制造行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业应用分析

3、行业市场规模

4、行业发展前景

二、电子工业发展分析

1、行业现状分析

2、行业应用分析

3、行业市场规模

4、行业发展前景

三、医疗器械仪器行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业应用分析

3、行业市场规模

4、行业发展前景

四、食品行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业应用分析

3、行业市场规模

4、行业发展前景

五、日化行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业应用分析

3、行业市场规模

4、行业发展前景

第三节 2021-2023年中国尼龙膜行业上下游关系分析

一、中国尼龙膜行业与上游发展关系

一、中国尼龙膜行业与下游发展关系

第八章 中国尼龙膜行业重点企业分析

第一节 沧州明珠

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第二节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

一、企业简介

二、业务介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第三节 神马股份

一、企业简介

二、业务介绍

三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第四节 恒逸石化

一、企业简介

二、业务介绍

三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第五节 美达股份

一、企业简介

二、业务介绍

三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第六节 杭州聚合顺新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营产品介绍
- 三、企业生产分析
- 四、企业竞争优势
- 五、企业未来发展趋势

第七节 运城制版集团

- 一、企业简介
- 二、经营产品介绍
- 三、企业生产分析
- 四、企业竞争优势
- 五、企业未来发展趋势

第九章 中国尼龙膜行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2029年中国尼龙膜产业发展前景趋势预测分析

- 一、尼龙膜产量预测
- 二、尼龙膜市场规模预测
- 三、尼龙膜技术研发方向预测

第二节 2024-2029年中国尼龙膜市场发展预测分析

- 一、尼龙膜市场需求预测
- 二、尼龙膜价格走势分析

第三节 尼龙膜行业投资机会分析

- 一、尼龙膜投资项目分析
- 二、可以投资的尼龙膜模式
- 三、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响尼龙膜行业发展的主要因素

- 一、2024-2029年影响尼龙膜行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2029年影响尼龙膜行业运行的不利因素分析
- 三、2024-2029年我国尼龙膜行业发展面临的挑战分析
- 四、2024-2029年我国尼龙膜行业发展面临的机遇分析

第五节 尼龙膜行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2029年尼龙膜行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2029年尼龙膜行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2029年尼龙膜行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2029年尼龙膜行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2029年尼龙膜同业竞争风险及控制策略

第十章 2024-2029年尼龙膜行业投资前景分析

第一节 尼龙膜行业投资情况分析

- 一、国外投资案例
- 二、中国投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节 尼龙膜行业发展前景分析

- 一、全球化下尼龙膜市场的发展前景
- 二、尼龙膜市场面临的发展商机

第三节 中国尼龙膜行业市场发展趋势预测

第四节 尼龙膜产品投资趋势分析

第五节 项目投资建议

- 一、行业投资环境注意事项

二、产品投资方向建议

三、项目投资建议

图表目录

图表：尼龙膜行业产业链模型理论

图表：尼龙膜行业产业链

图表：我国薄膜行业法律法规

图表：行业发展规划

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：聚丙烯增量产能分布及扩张计划(百万吨/年)

图表：2023年尼龙薄膜(pa)价格

图表：2019-2023年跨国直接投资总额及增速(单位：万亿美元，%)

图表：2010-2023年世界商品贸易量(指数，2015=100)

图表：1993-2023年世界商品贸易增长与世界gdp增长之比(%变化和比率)

图表：2024-2029年全球尼龙膜行业市场规模预测(单位：万吨)

图表：尼龙薄膜的应用举例

图表：尼龙膜生产工艺

图表：2019-2023年中国大陆人口情况

图表：各年龄段人口占总人口比例

图表：2023年前3季度gdp初步核算数据

图表：2018年-2023年gdp同比增长速度

图表：2018年-2023年gdp环比增长速度

图表：行业的发展生命周期

图表：全球塑料包装先关政策

图表：国内地方限塑令政策

图表：2019-2023年pa6切片产能产量

图表：我国pa66盐及切片生产情况

图表：2019-2023年pa66产销情况

图表：2021-2023年中国尼龙膜行业产量情况

图表：2021-2023年中国尼龙膜行业消费量

图表：尼龙膜产品消费结构

图表：2021-2023年中国尼龙膜行业供需比情况

图表：2021-2023年尼龙膜企业数量

图表：2021-2023年中国尼龙膜资产情况

图表：2021-2023年中国尼龙膜行业销售情况

图表：尼龙膜行业上市公司主营业务毛利率水平

图表：2023年沧州明珠经营成本结构情况

图表：2021-2023年中国尼龙膜所属行业管理费用情况

图表：2023年中国尼龙膜行业区域消费格局

图表：华北地区城市坐标图

图表：华北地区经济环境分析

图表：2021-2023年华北地区尼龙膜市场规模情况

图表：2021-2023年华北地区尼龙膜市场需求规模情况

图表：2024-2029年华北地区尼龙膜市场规模情况预测

图表：东北地区城市坐标图

图表：东北地区社会环境分析

图表：2021-2023年东北地区尼龙膜市场规模情况

图表：2021-2023年东北地区尼龙膜市场需求规模情况

图表：2024-2029年东北地区尼龙膜市场规模情况预测

图表：华东地区城市坐标图

图表：华东地区经济情况分析

图表：2021-2023年华东地区尼龙膜市场规模情况

图表：2021-2023年华东地区尼龙膜市场需求规模情况

图表：2024-2029年华东地区尼龙膜市场规模情况预测

图表：华南地区城市坐标图

图表：华南地区经济环境分析

图表：2021-2023年华南地区尼龙膜市场规模情况

图表：2021-2023年华南地区尼龙膜市场需求规模情况

图表：2024-2029年华南地区尼龙膜市场规模情况预测

图表：华中地区城市坐标图

图表：华中地区经济环境分析

图表：2021-2023年华中地区尼龙膜市场规模情况

图表：2021-2023年华中地区尼龙膜市场需求规模情况

图表：2024-2029年华中地区尼龙膜市场规模情况预测

图表：西南地区经济环境分析

图表：西北地区经济环境分析

图表：2021-2023年西部地区尼龙膜市场规模情况

图表：2021-2023年西部地区尼龙膜市场需求规模情况

图表：2024-2029年西部地区尼龙膜市场规模情况预测

图表：2021-2023年沧州明珠和佛塑科技的毛利率情况

图表：2023年我国尼龙6切片的市场价格变化情况

图表：2023年汽车销量展示

图表：2018-2023年中国电子商务市场规模走势

图表：2018-2023年中国医疗器械行业市场规模情况(亿元)

图表：2018-2023年中国有机行业市场规模情况(亿美元)

图表：2023年国内日化细分市场占比预测

图表：2013-2023年化妆品市场零售额情况

图表：2023年沧州明珠经营情况

图表：2023年年沧州明珠经营情况

图表：2015-2023年沧州明珠偿债能力分析

图表：2015-2023年沧州明珠营运能力分析

图表：2015-2023年沧州明珠盈利能力分析

图表：2015-2023年沧州明珠归属净利润情况

图表：佛塑科技主要产品及用途

图表：2023年佛塑科技经营情况

图表：2023年年佛塑科技经营情况

图表：2015-2023年佛塑科技偿债能力分析

图表：2015-2023年佛塑科技营运能力分析

图表：2015-2023年佛塑科技盈利能力分析

图表：2015-2023年佛塑科技归属净利润情况

图表：2023年神马股份经营情况

图表：2021-2023年神马股份偿债能力分析

图表：2021-2023年神马股份营运能力分析

图表：2021-2023年神马股份盈利能力分析

图表：2015-2023年神马股份归属净利润情况

图表：2023年恒逸石化经营情况

图表：2023年年恒逸石化经营情况

图表：2015-2023年恒逸石化偿债能力分析

图表：2015-2023年恒逸石化营运能力分析

图表：2015-2023年恒逸石化盈利能力分析

图表：2015-2023年恒逸石化归属净利润情况

图表：2023年美达股份经营情况

图表：2023年年美达股份经营情况

图表：2015-2023年美达股份偿债能力分析

图表：2015-2023年美达股份营运能力分析

图表：2015-2023年美达股份盈利能力分析

图表：2015-2023年美达股份归属净利润情况

图表：2024-2029年中国尼龙膜产量预测(万吨)

图表：2024-2029年中国尼龙膜市场规模预测(亿元)

图表：2015-2023年尼龙价格走势

图表：全球尼龙6需求规模情况(千吨)

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/baogao/20240318/563584.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)