

2024-2030年中国尼龙11行业市场经营管理及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国尼龙11行业市场经营管理及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1137537.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国尼龙11行业市场经营管理及未来趋势预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析尼龙11行业未来的市场走向，挖掘尼龙11行业的发展潜力，预测尼龙11行业的发展前景，助力尼龙11业的高质量发展。

报告从2023年全国尼龙11行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国尼龙11行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国尼龙11行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国尼龙11行业发展状况的著作，对于全面了解中国尼龙11行业的发展状况、开展与尼龙11行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事尼龙11行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

尼龙11（PA11）是最早期的生物基聚酰胺产品，化学名称是聚酰胺11或者聚十一内酰胺，是通过蓖麻油与甲醇反应，再经裂解等一系列化学反应生成十一氨基酸，最后经过聚合反应制备而成的长链段柔性尼龙。

与源于石油资源的PA12相比，PA11具有更高的熔点更低的燃料和气体渗透率、更优异的抗冲击性能；与常见的短碳链PA相比，PA11具有更好的柔韧性、尺寸稳定性以及抗冲击性。PA11是目前尼龙材料中物理和化学性质最稳定的。

我国对PA11的研究开始于20世纪50年代，21世纪初就完成了百吨级PA11中试实验，之后，山西宏远科技股份有限公司和太原中联泽农化工有限公司分别建成了千吨级PA11生产装置。

目前，太原中联泽农化工有限公司建成了2000t/a尼龙11生产装置。另外，安徽六安市香料厂已实现蓖麻油经甲酯化、裂解制10-十一烯酸的工业化生产，但该厂的10-十一烯酸只是作为生产庚醛的副产。另外，2021年阿科玛宣布将在中国常熟生产基地新建一座聚酰胺11粉末工厂（3000吨），目前已与2023年投产。该项目与阿科玛在新加坡的重大项目并行发展，即扩大生物基聚酰胺11全球产能50%。这项投资将进一步支持亚洲市场对循环可再生的高性能生物基材料不断增长的需求。近几年我国尼龙11生产情况如下：

尼龙11具有密度小、强度高、尺寸稳定性好、化学性能稳定、电绝缘性能优良、机械性能优良等优点，应用领域十分广泛。按应用领域分类，可分为汽车、电子电器、军工等。目前，汽车领域是尼龙11的主要消费端，PA11可用于制作各种汽车用油管、软管、空压管，还可用于制作汽车的电路接合器、刮雨器、汽油过滤网、仪表盘、保险杠等数十种零部件，以PA11材料取代金属材料，能降低车重，在汽车轻量化的趋势下意义重大。电子电器方面，可用于制造各种插接件、高压断路装置连接杆、限位开关、热位继电器、变速齿轮等零部件，

还用作电线电缆防护套，提高电缆的可靠性并延长其使用寿命；军械工业方面，用PA11制作的军事器材能耐潮湿、干旱、严寒、酷暑、尘土、海水或含盐分的空气以及各种碰撞等考验。未来随着尼龙11技术的突破，在电子电器、油气航天等领域的应用占比也将进一步提升。

由于尼龙-11产业技术门槛较高，全球产业集中度也极高，目前主要由法国阿科玛生产。虽然已有本土企业取得了技术突破，但并未实现规模化、工业化生产，产品进口依赖度高。在全球贸易摩擦不断升级、供应链受阻及国家“双循环”政策的影响下，中国必须要加快在关键领域尤其是新材料领域的研发及产业化发展，解决中国所面临的“卡脖子”问题。PA11作为重要的工程塑料，是国民经济、科技发展及军事国防的重要基础保障。“十四五”期间在“碳中和”及“以塑代钢”的大背景下，大力发展化工新材料势在必行，PA11材料也已被列入多项国家级政策规划中。未来，随着中国经济的发展和高端材料需求的增长，PA11产品及相关全产业链政策的支持，尼龙11的国产替代需求将日益强烈，PA11国产替代进程有望得到巨大推进。

《2024-2030年中国尼龙11行业市场经营管理及未来趋势预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是尼龙11领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 尼龙11相关概述

第一节 尼龙11定义

第二节 尼龙11行业发展历程

第三节 尼龙11分类情况

第四节 尼龙11产业链分析

一、产业链模型介绍

二、尼龙11产业链模型分析

第二章 中国尼龙11行业供需情况分析

第一节 中国尼龙11厂商分布状况分析

第二节 中国尼龙11产量统计

第三节 中国尼龙11需求统计

第四节 中国及主要地区尼龙11需求情况分析

第五节 中国及主要地区尼龙11规模情况分析

第三章 中国尼龙11行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业经济形势
- 三、固定资产投资

第二节 中国尼龙11行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三节 中国尼龙11行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第四章 中国尼龙11行业供需情况预测

第一节 中国尼龙11行业产能预测分析

第二节 中国尼龙11行业产量预测

第三节 中国尼龙11行业需求预测分析

第四节 中国及主要地区尼龙11需求预测

第五节 中国及主要地区尼龙11规模预测

第五章 中国尼龙11所属行业进出口情况分析、预测

第一节 中国尼龙11所属行业进出口情况分析

- 一、尼龙11所属行业进口状况分析
- 二、尼龙11所属行业出口状况分析

第二节 中国尼龙11所属行业进出口情况预测分析

- 一、尼龙11所属行业进口预测分析
- 二、尼龙11所属行业出口预测分析

第六章 中国尼龙11产品价格走势及影响因素分析

第一节 中国尼龙11产品价格回顾

第二节 中国尼龙11产品当前市场价格及评述

第三节 中国尼龙11产品价格影响因素分析

第四节 中国尼龙11产品未来价格走势预测

第七章 中国尼龙11所属行业总体发展状况

第一节 中国尼龙11所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 中国尼龙11所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国尼龙11所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第八章 中国尼龙11行业重点区域发展分析

第一节 中国尼龙11行业重点区域市场结构

第二节 华北地区尼龙11行业发展分析

第三节 东北地区尼龙11行业发展分析

第四节 华东地区尼龙11行业发展分析

第五节 华中地区尼龙11行业发展分析

第六节 华南地区尼龙11行业发展分析

第七节 西南地区尼龙11行业发展分析

第八节 西北地区尼龙11行业发展分析

第九章 尼龙11行业市场竞争策略分析

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 尼龙11市场竞争策略分析

一、尼龙11市场增长潜力分析

二、尼龙11产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 尼龙11企业竞争策略分析

一、尼龙11市场竞争趋势

二、尼龙11行业竞争格局展望

三、尼龙11行业竞争策略分析

第十章 中国尼龙11行业投资与发展前景分析

第一节 尼龙11行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、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11行业投资机会分析

第三节 尼龙11行业发展前景分析

第十一章 中国尼龙11行业发展前景预测分析

第一节 中国尼龙11行业发展预测分析

一、未来尼龙11行业发展分析

二、未来尼龙11行业技术开发方向

第二节 中国尼龙11行业市场前景分析

第十二章 中国尼龙11行业上下游产业链分析

第一节 尼龙11行业原材料市场

一、主要原材料概述

二、主要原材料价格及供应情况

三、主要原材料未来价格及供应情况预测

第二节 尼龙11行业下游需求市场

一、主要需求行业概述

二、主要需求行业发展现状

三、主要需求行业发展趋势

第十三章 中国尼龙11行业重点企业分析

第一节 太原中联泽农化工有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 宁波市铁壳虫管业有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 无锡雷奥塑料软管有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 阿科玛（苏州）高分子材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 宁津瑞谷管业金属有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第十四章 尼龙11行业投资战略研究

第一节 尼龙11行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 对我国尼龙11品牌的战略思考

- 一、尼龙11品牌的重要性
- 二、我国尼龙11企业的品牌战略
- 三、尼龙11品牌战略管理的策略

第三节 尼龙11行业经营策略分析

- 一、尼龙11行业市场创新策略
- 二、尼龙11行业新产品差异化战略

第四节 尼龙11行业投资战略研究

- 一、尼龙11行业投资战略
- 二、2024-2030年尼龙11行业投资战略

第十五章 尼龙11行业发展趋势及投资风险分析

第一节 尼龙11行业存在的问题

第二节 尼龙11行业未来发展预测分析

- 一、中国尼龙11行业发展规模
- 二、中国尼龙11行业发展趋势预测

第三节 中国尼龙11行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十六章 研究结论及投资建议

第一节 尼龙11行业投资环境结论

第二节 尼龙11行业投资价值评估

第三节 投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：尼龙11分类情况（按应用领域）

图表2：尼龙11产业链模型

图表3：2017-2023年中国尼龙11产量情况

图表4：2017-2023年中国尼龙11行业市场需求规模情况

图表5：2017-2023年中国尼龙11行业细分领域消费结构

图表6：2017-2023年主要地区尼龙11需求情况

图表7：2017-2023年主要地区尼龙11需求规模情况

图表8：2024-2030年中国尼龙11产量预测

图表9：2024-2030年中国尼龙11需求预测

图表10：2024-2030年中国尼龙11区域需求预测

图表11：2017-2023年中国尼龙11市场均价走势

图表12：尼龙11市场价格影响因素分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137537.html>