

2023-2029年中国尼龙6行 业发展趋势与市场运营趋势报告

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年中国尼龙6行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202303/347870.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

尼龙6作为尼龙材料最主要产品之一，用途也被广泛拓展，普遍应用于纺丝、注塑、薄膜等方面。尼龙6纤维为最早开发的合成纤维，是电子电器、军工、铁路、汽车、纺织、农业配件等领域的重要应用材料，除传统的尼龙纤维领域，功能纤维的应用逐渐扩大，并呈现向工程塑料、薄膜制造等方向拓展的趋势，尼龙6逐渐成为以塑代木、以塑代钢、以塑代瓷的重要材料之一。

2016年全球尼龙市场规模达到251.4亿美元，其中2016年全球尼龙6需求达到5,277千吨，2016年全球尼龙66需求达到2,166千吨，2016年全球尼龙6的需求超过尼龙66两倍。

预计全球尼龙市场在2017-2022年将以4.1%的年均复合率保持稳步增长，而尼龙6作为需求最大的尼龙聚合物，在尼龙6下游应用领域市场广阔的发展前景推动下有较大的发展空间，全球尼龙6在2015-2025将以2.2%的复合年增长率保持稳步增长，2017年全球尼龙6需求规模达到5,342千吨，预计2020年全球尼龙6需求规模将达到5,702.38千吨。

21世纪初，随着我国“100~200吨/天”尼龙6聚合技术的成功开发和应用，我国尼龙6聚合产业走上了大规模、低成本、高质量发展的快车道，涌现出了广东新会美达锦纶股份有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司等大型尼龙6切片生产企业。该阶段，尼龙6切片生产的原材料瓶颈基本被打破，尼龙6切片产量和价格更具竞争力，下游应用领域需求进一步释放，原材料限制对行业发展影响减弱，行业迎来快速发展周期。

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国尼龙6行业发展趋势与市场运营趋势报告》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 尼龙6概述

第一节 尼龙6定义

第二节 尼龙6发展历程

第二章 2022年中国尼龙6行业发展环境分析

第一节 尼龙6行业经济环境分析

第二节 尼龙6行业政策环境分析

一、尼龙6行业相关政策

二、尼龙6行业相关标准

第三节 尼龙6行业技术环境分析

第三章 2022-2023年世界尼龙6行业市场运行形势分析

第一节 全球尼龙6行业发展概况

第二节 世界尼龙6行业发展走势

一、全球尼龙6行业市场分布情况

二、全球尼龙6行业发展趋势分析

第四章 中国尼龙6行业供给与需求情况分析

第一节 中国尼龙6行业总体规模

第二节 中国尼龙6行业供给概况

第三节 中国尼龙6行业需求概况

第五章 中国尼龙6行业规模与效益分析预测

第一节 2018-2022年中国尼龙6制造行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国尼龙6制造行业发展能力

第三节 2018-2022年尼龙6制造行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年尼龙6制造企业数量分析

第六章 2022-2023年尼龙6上、下游行业发展现状与趋势

第一节 尼龙6上游行业发展分析

一、尼龙6上游行业发展现状

二、尼龙6上游行业发展趋势预测

第二节 尼龙6下游行业发展分析

一、尼龙6下游行业发展现状

二、尼龙6下游行业发展趋势预测

第七章 2022-2023年尼龙6行业竞争格局分析

第一节 尼龙6行业集中度分析

一、尼龙6市场集中度分析

二、尼龙6企业集中度分析

三、尼龙6区域集中度分析

第二节 尼龙6行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第八章 2019-2022年中国尼龙6行业重点企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 广东新会美达锦纶股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 长乐力恒锦纶科技有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 福建中锦新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节 江苏海阳化纤有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第五节 山东鲁西化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第六节 福建锦江科技有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第七节 杭州聚合顺新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第八节 江苏弘盛新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第九章 尼龙6行业企业经营策略研究分析

第一节 尼龙6企业多样化经营策略分析

第二节 大型尼龙6企业集团未来发展策略分析

第三节 对中、小尼龙6企业生产经营的建议

第十章 中国尼龙6产业市场竞争策略建议

第一节 尼龙6行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 中国尼龙6产业竞争战略建议

一、尼龙6竞争战略选择建议

二、尼龙6产业升级策略建议

三、尼龙6产业转移策略建议

四、尼龙6价值链定位建议

第十一章 中国尼龙6行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来尼龙6行业发展趋势分析

一、未来尼龙6行业发展分析

二、未来尼龙6行业技术开发方向

第二节 2023-2029年尼龙6行业运行状况预测

一、2023-2029年尼龙6行业产量预测

二、2023-2029年尼龙6行业需求预测

第十二章 业内对中国尼龙6行业投资的建议及观点

第一节 尼龙6行业投资机遇

一、中国当前经济形势对尼龙6行业的影响

二、尼龙6企业在危机中的竞争优势

三、战略联盟的实施

第二节 尼龙6行业投资风险

第三节 尼龙6行业应对策略

部分图表目录：

图表：尼龙6产业链示意图

图表：尼龙6产业生命周期一览表

图表：尼龙6行业相关政策法规

图表：尼龙6下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国尼龙6价格

图表：2018-2022年尼龙6市场规模

图表：2018-2022年中国尼龙6行业产能

图表：2018-2022年尼龙6产量

图表：2018-2022年尼龙6市场需求量

图表：2018-2022年我国尼龙6产销率

图表：2018-2022年我国尼龙6企业数量

图表：2018-2022年我国尼龙6企业毛利率

图表：2018-2022年我国尼龙6企业成长能力

图表：2018-2022年我国尼龙6企业偿债能力

图表：2019-2022年尼龙6重点企业A产销统计

图表：2019-2022年尼龙6重点企业B产销统计

图表：2019-2022年尼龙6重点企业C产销统计

图表：2019-2022年尼龙6重点企业D产销统计

图表：2019-2022年尼龙6重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国尼龙6价格

图表：2023-2029年我国尼龙6市场价格预测

图表：2023-2029年我国尼龙6市场规模预测

图表：2023-2029年我国尼龙6市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国尼龙6市场产量预测

图表：2023-2029年我国尼龙6市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347870.html>